## Методические указания и учебные пособия для студентов направления 09.03.04 «Программная инженерия», бакалавриат

- 1. С.И. Бабаев, О.Г. Швечкова. Информационная безопасность. Теоретические основы. Часть 1: учеб. пособие. М.: КУРС, 2021.
- 2. Python. Вложенные списки. Обработка двумерных массивов (матриц): методические указания к лабораторной работе №15 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин Рязань, 2021. 22 с
- 3. Python. Встроенные типы данных и преобразование типов: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин Рязань, 2022. 23 с.
- 4. Python. Множества: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet) , 2022. 22 с.
- 5. Руthon. Обработка текстовой информации: методические указания к лабораторной работе №16 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин. Рязань, 2021. 24 с.
- 6. Python. Простые списки и кортежи. Обработка одномерных массивов: методические указания к лабораторной работе №14 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин. Рязань, 2021. 26 с.
- 7. Руthon. Процедуры и функции: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2022. 31 с.
- 8. Python. Работа с текстовыми файлами. Создание и использование модулей: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова Рязань, 2022. 40 с.
- 9. Python. Словари. Решение практических задач: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet). , 2022. 37 с.
- 10. Руthon. Словари. Создание и простейшая обработка : методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.В.Климухина, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Е.С. Щенёв, М.Г. Щетинин Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet). , 2022. 22 с.
- 11. UML-моделирование функциональности и поведения программноинформационных систем: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: В.В. Белов, В.И. Чистякова. Рязань, 2022. 48 с. [7468]
- 12. WEB программирование: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 13. Алгоритмические языки и программирование : учебник. В 2 т. Т. 1. Основы алгоритмизации и программирования / О.В. Антипов, Т.А. Дмитриева, О.А. Москвитина, Н.И. Парфилова. Москва: КУРС, 2022. 1 файл.pdf : 216 с. Электронная копия печатной версии.
- 14. Алгоритмические языки и программирование: учебник. Том 1: Основы алгоритмизации и программирования. Москвитина О.А., Антипов О.В., Дмитриева Т.А., Парфилова Н.И. КУРС Учебник 15.01.2022
- 15. Алгоритмические языки и программирование: учебник. Том 2: Алгоритмы и структуры данных. Дмитриева Т.А., Антипов О.В., Москвитина О.А., Парфилова Н.И. КУРС Учебник 15.01.2022

- 16. Белов, В.В. Алгоритмы и структуры данных : учеб. М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017.
- 17. Белов, В.В. Программирование в Delphi: процедурное, объектноориентированное, визуальное : учеб. пособие. - 2-е изд., стер. - М. : Горячая линия -Телеком, 2017.
- 18. Белов, В.В. Проектирование информационных систем : учеб. / РГРТУ. М. : КУРС, 2018.
- 19. Благодаров, А.В. Клиент-серверные приложения баз данных : учеб. пособие / РГРТУ. Рязань, 2017.
- 20. Благодаров, А.В. Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK: учеб. пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2013.
- 21. Блок оценочных средств дисциплины «Защита информации»: методические указания к практическим и лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2022г. 60с.
- 22. Бубнов А.А., Бубнов С.А., Изучение процессов ОС LINUX: метод. указ. к лаб. работам, 2021 г.
  - 23. Бубнов А.А., Бубнов С.А., Информатика: метод. указ. к лаб. работам, 2021 г.
- 24. Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А., Разработка и анализ требований к программному обеспечению: учебник, 2020 г.
- 25. Бубнов А.А., Бубнов С.А., Проказникова Е.Н., Вычислительная математика для программистов: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.1, 2023 г. (переиздание в электронном виде)???
- 26. Бубнов С.А. Теория вероятностей и математическая статистика: метод. указ. к лекционным занятиям, 2020 г.
- 27. Бубнов С.А., Бубнов А.А., Работа с файловой системой LINUX: метод. указ. к лаб. работам, 2019 г.
- 28. Бубнов С.А., Бубнов А.А., Соколов Е.А., Оболочка Bash: метод. указ. к лаб. работам, 2023 г.
- 29. Бубнов С.А., Бубнов А.А., Филатов И.Ю. Операционные системы: учебное пособие, 2024 г.
- 30. Бубнов С.А., Овечкин Г.В., Филатов И.Ю., Основы теории информации: учеб. Пособие, 2023 г.
- 31. Бубнов, А.А. Вычислительная математика для программистов: в 3 ч. : учеб. пособие. Ч.1. М. : КУРС, 2018.
- 32. Бубнов, А.А. Тестирование программного обеспечения : учеб. / РГРТУ. Москва : КУРС, 2019.
- 33. Введение в промышленную разработку ПО на платформе Java: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: А.Н. Коротаев. Рязань, 2020. 16 с. (№5817).
- 34. Введение в промышленную разработку ПО на платформе MS .NET: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: А.Н. Коротаев. Рязань, 2020. 16 с. (№5818).
- 35. Введение в профессиональную деятельность: метод. указ. Бубнов А.А., 2021, 16 с.
- 36. Визуальное программирование: Методические указания к лабораторным и курсовым работам №1-4/ Рязан. гос. радиотехн. университет.; Сост: С.Ю. Жулева, Ю.С. Соколова. Рязань, 2022. 64 с. 7464
- 37. Вычислительная математика для программистов: в 3 ч. Ч. 1: учеб. пособие, Курс, 2023, 145 с.
- 38. Вычислительная математика для программистов: Ч. 2. Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений: учебник М.: Курс, 2019 192 с.
- 39. Вычислительная математика для программистов: Ч. 3. Практикум: учебное пособие М.: Курс, 2019 176 с.

- 40. Графика в Python. 1. Графика черепах. 2. Модуль turtle: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, А.В.Соловьев, А.А.Теплов Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2023. 28 с.
- 41. Графика в Python. 3. Работа с холстом и методы класса Screen: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, А.В.Соловьев, А.А.Теплов Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2023. 16 с.
- 42. Дмитриева Т.А. Разработка программного обеспечения экономических информационных систем: учеб. пособие. Рязань: РГРТУ, 2023. 160 с.
- 43. Жулев В. И., Крошилин А. В., Крошилина С. В. Проектирование систем поддержки принятия решений. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия— Телеком, 2023.-180 с.: ил.
- 44. Изучение процессов ОС LINUX: метод. указ. к лаб. Работам. Бубнов С.А., Бубнов А.А., 2021, 34 с.
- 45. Инженерная и компьютерная графика Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 01.12.2021
- 46. Интегрированные информационные технологии общего назначения: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Ю.С. Соколова. Рязань, 2020. 92 с.
- 47. Интернет программирование: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 48. Информатика. Раздел «Арифметические основы ЭВМ»: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2021. 40 с.
- 49. Информатика. Раздел Основы применения интернет-технологий: методические указания к лабораторным и практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2021. 20 с.
- 50. Информатика: метод. указ. к лаб. работам. Бубнов А.А., Бубнов С.А., 2022, 16 с.
- 51. Информатика: метод. указ. к практ. занятиям. Бубнов А.А., Бубнов С.А. 2021, 16 с.
- 52. Информатика: метод. указ. к практ. занятиям. Бубнов А.А., Копейкин Ю.А. 2023, 26 с.
- 53. Информационные технологии общего назначения: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Ю.С. Соколова. Рязань, 2020. 92 с.
- 54. Использование Python в научных вычислениях: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова. Рязань, 2023. 40 с.
- 55. Каширин И.Ю. Дистанционный учебный курс «Объектно-ориентированное программирование» для направления 09.03.03 "Прикладная информатика"». Хроники объединенного фонда информационных ресурсов «Наука и образование», № 3 (154) март 2020, Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук, с.36-37.
- 56. Каширин И.Ю. Дистанционный учебный курс «Объектно-ориентированное программирование» для направления 09.03.03 "Прикладная информатика"». Навигатор в мире науки и образования No 01 (50)' 2022, «Наука и образование», М., с.78-83.
- 57. Каширин И.Ю. Методы интеллектуального анализа данных: методические указания к лабораторным работам. Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2020 г. 20 с.

- 58. Каширин И.Ю. Методы машинного обучения: методические указания к лабораторным работам. Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2022 г. 16 с.
- 59. Каширин И.Ю. Объектно-ориентированное программирование: методические указания к лабораторным работам Часть 1. Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2021 г. 48с.
- 60. Каширин И.Ю. Объектно-ориентированное программирование: методические указания к лабораторным работам Часть 2. Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2021 г. 46 с.
- 61. Каширин И.Ю. Основы искусственного интеллекта: методические указания к лабораторным работам. Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Рязань, 2022. 14 с.
- 62. Каширин И.Ю. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Машинная обработка текстов на естественном языке». Рязань, Рязан. гос. радиотехн. унт. им. В.Ф.Уткина, 2023 г. 22 с.
- 63. Каширин И.Ю. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы систем искусственного интеллекта». Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2023 г. 20 с.
- 64. Каширин И.Ю. Проектирование интеллектуальных информационных систем. Дистанционный учебный курс. «Хроники Объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование"» № 12(175)' 2023, Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук, с.27-28
- 65. Каширин И.Ю. Проектирование систем искусственного интеллекта: методические указания к лабораторным работам Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2020 г. 15 с.
- 66. Каширин И.Ю. Сетевые технологии и администрирование в информационных системах: методические указания к лабораторным работам. Рязань, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина, 2022 г. 23 с.
- 67. Каширин И.Ю. Электронный учебный курс "Проектирование интеллектуальных информационных систем" // Навигатор в мире науки и образовании, 2023. №4 (61). стр. 365-371.
- 68. Клиент-серверные приложения баз данных: Методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина.; Сост. А.Н. Андреев, Н.П. Макаров, Рязань, 2024. 10 с.
- 69. Клиент-серверные приложения баз данных: Методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина.; Сост. А.Н. Андреев, Н.П. Макаров, Рязань, 2023. 13 с.
- 70. Компьютерное моделирование: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Г.В. Овечкин. Рязань, 2020. 24 с. 5826
- 71. Криптографические методы защиты информации. Шифры замены: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2021. 40 с.
- 72. Крошилин А. В., Крошилина С. В. Интеллектуальные поисковые системы на основе нечеткой логики. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2023. 140 с.: ил.
- 73. Крошилин А.В. Предметно-ориентированные информационные системы: учебное пособие / А.В. Крошилин, С.В. Крошилина, Г.В. Овечкин. Москва: КУРС, 2023. 176 с. (Естественные науки).
- 74. Крошилина С.В. Информационные системы предприятия: методические указания к практическим занятиям/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.В. Крошилина. Рязань, 2022. 12 с. (7456)

- 75. Крошилина С.В. Информационный менеджмент: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.В. Крошилина. Рязань, 2020. 16 с. (5822)
- 76. Крошилина С.В. Научно-исследовательская работа. Часть 1: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.В. Крошилина. Рязань, 2022. 10 с. (7457)
- 77. Крошилина С.В. Научно-исследовательская работа. Часть 2: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.В. Крошилина. Рязань, 2022. 16 с. (7457)
- 78. Крошилина С.В. Предметно-ориентированные информационные системы: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.В. Крошилина, Т.А. Дмитриева. Рязань, 2022. 32 с. (7481)
- 79. Математические функции и константы модуля math: практические рекомендации по работе пользователей в студенческом вычислительном центре кафедры ВПМ / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: И.А. Деревянко, Т.А.Дмитриева, А.Н.Пылькин. Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2023. 20 с.
- 80. Методические материалы к занятиям по дисциплине «Алгоритмические языки и программирование» (Раздел «Объектно-ориентированное программирование») / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.А.Лутиков, , А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова Рязань: Воок Јеt (ИП Коняхин А.В.), 2023. 22 с.
- 81. Методические указания к курсовой работе по программированию на Паскале Антипов О.В., Москвитина О.А. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 82. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2021. 38 с.
- 83. Методические указания. Введение в профессиональную деятельность: метод. указания. 2020
- 84. Методология разработки и тестирования программного обеспечения: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям. Бубнов А.А. 2020, 15 с.
- 85. Методы представления и обработки данных: методические указания по изучению материалов дисциплины / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина; Сост.: В.В. Белов, С.Ю. Жулева, В.И. Чистякова. Рязань, 2022. 16 с. 7459
- 86. Моделирование: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Г.В. Овечкин. Рязань, 2020. 24 с. 5828
- 87. Низкоуровневое программирование: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 88. Обеспечение безопасности информации собственными средствами Windows. Темы 3-4: методические указания к практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2022. 40 с.
- 89. Обеспечение безопасности информации собственными средствами Windows. Темы 1-2: методические указания к практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2022. 60 с.
- 90. Обеспечение безопасности информации собственными средствами Windows. Темы 5-6: методические указания к практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2022. 28 с.
- 91. Обеспечение безопасности информации собственными средствами Windows. Темы 7-8: методические указания к практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2022. 32 с.
- 92. Оболочка Bash: метод. указ. к лаб. работам Бубнов С.А., Бубнов А.А., Соколов Е.А. 2023, 14 с.

- 93. Объектно-ориентированное программирование на Руthon. Введение и основные понятия: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: В.А.Лутиков, М.А.Лягушева, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова Рязань:, ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2023. 19 с
- 94. Объектно-ориентированное программирование на Python. Классы и объекты: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: А.П.Бабаян. В.А..Лутиков, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2023. –25 с.
- 95. Объектно-ориентированное программирование: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 96. Овечкин, Г.В. Компьютерное моделирование : учеб. М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017.
- 97. Основы организации научных исследований: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: А.И. Ефимов, Г.В. Овечкин. Рязань, 2022. 38 с. 7297
- 98. Основы применения интернет-технологий: методические указания к практической работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: П.А. Князьков, О.Г. Швечкова. Рязань, 2019. 20 с.
- 99. Основы теории информации: учеб. пособие / С.А. Бубнов, Г.В. Овечкин, И.Ю. Филатов. Рязань: РГРТУ, 2023. 224 с.
- 100. Основы теории криптографических методов защиты информации: методические указания к лабораторным и практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2022. 32 с.
- 101. Оформление текстовых алгоритмов: методические указания к ла-бораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: В.В. Белов, В.И. Чистякова. Рязань, 2022. 24 с. [7466]
- 102. Оценочные и методические материалы по дисциплине "Teopeтическая информатика" 7730 https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3879
- 103. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Компьютерная графика» Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 23.06.2023
- 104. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Машинная обработка текстов на естественном языке» **7720** https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3869
- 105. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Машино-зависимые языки программирования» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Б.В. Никичкин. Рязань, 2023. 24 с.
- 106. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Моделирование» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Г.В. Овечкин. Рязань, 2023. 34 с. 7722
- 107. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы Webтехнологий» 7723 https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3872
- 108. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы искусственных нейронных сетей» **7724** https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3873
- 109. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы систем искусственного интеллекта» 7725 https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3874
- 110. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование интеллектуальных интерфейсов для мобильных систем» **7726** https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3875
- 111. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование специализированных вычислителей» **7727** https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3876
- 112. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование» **7728** https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3877

- 113. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование интеллектуальных интерфейсов для мобильных систем» Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 23.06.2023
- 114. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование» Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 23.06.2023
- 115. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование параллельных процессов» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина; Сост.: Б.В. Никичкин. Рязань, 2022. 25 с.
- 116. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программирование специализированных вычислителей» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Г.В. Овечкин. Рязань, 2023. 20 с. 7727
- 117. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Типы и структуры данных» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.Ю.Жулева. Рязань, 2023. 27 с. 7729
- 118. Оценочные материалы по дисциплине «Информатика» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2019. 12 с.
- 119. Оценочные материалы по дисциплине «Информатика». Раздел «Теоретические основы ЭВМ»: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2021. 36 с.
- 120. Подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указ. к выполнению ВКР / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2022. 26 с.
- 121. Практикум по компьютерной обработке текстовой, табличной и графической информации: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Е.Н.Проказникова, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова. Рязань, 2021. 48 с.
- 122. Практикум по основам HTML и CSS: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Ю.С. Соколова. Рязань, 2022. 32 с.
- 123. Предметно-ориентированные информационные системы: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: С.В. Крошилина, Т.А. Дмитриева. Рязань, 2022. 32 с.
- 124. Прикладные программные продукты в экономике и управлении: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2021. 24 с.
- 125. Программирование и основы алгоритмизации: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям, часть 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2021. 56 с.
- 126. Программирование и основы алгоритмизации: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям, часть 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2021. 36 с.
- 127. Программирование мобильных приложений: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 128. Программирование на платформе 1С. Часть 4: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Дмитриева. Рязань, 2023. 32 с.
- 129. Программирование на платформе 1С: методические указания к лабораторной работе № 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Дмитриева. Рязань, 2021. 32 с.
- 130. Программирование на платформе 1С: методические указания к лабораторным работам № 1, 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Дмитриева. Рязань, 2020. 24 с.
- 131. Программирование на платформе 1C: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям, часть 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Дмитриева. Рязань, 2022. 32 с.

- 132. Программирование на языке РҮТНОN. Основы структурного программирования: Учебное пособие для вузов / К.А.Майков, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Н.Н.Степанов, Н.А.Тярт. М.: Горячая линия Телеком, 2021. 198 с.: ил.
- 133. Программирование на языке Python. Сложные типы и конструкции: Учебное пособие для вузов / К.А.Майков, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, Н.Н.Степанов, Н.А.Тярт М.: Горячая линия Телеком, 2022. 200 с.
- 134. Программирование на языке Python. Среды разработки PyCharm и Jupyter Notebook: Учебное пособие для вузов / А.А.Бровкин, Н.А.Лаптев, А.Н.Пылькин, Ю.С.Соколова, С.С.Тороян М.: Горячая линия Телеком, 2022. 144 с.:
- 135. Программирование. Оператор выбора match-case: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: Н.А.Гончаров, Д.И.Малюков, И.А.Панков, А.Н.Пылькин, И.АЧесных Рязань, 2023. 20 с.
- 136. Программная инженерия: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям Бубнов А.А. 2020 19 с.
- 137. Проектирование программно-информационных систем: Методические указания по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплинам «Проектирование информационных систем», «Проектирование программных систем» / Рязан. гос. радио-техн. ун-т. им. В.Ф. Уткина; Сост.: В.В. Белов, В.И. Чистякова. Рязань, 2021. 40 с. [5805]
- 138. Проказникова, Е.Н. Вычислительная математика для программистов : учеб. Ч.2. Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений / РГРТУ. - М. : КУРС, 2019.
- 139. Пруцков А. В. Exceptions and File Input Output / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В. Ф. Уткина. Рязань, 2023. 14 с. № 7503.
- 140. Пруцков А. В. Информационно-поисковая система Elasticsearch: учеб. пособие: в 2 т. Рязань: РГРТУ, 2023. Т. 1.-172 с.
- 141. Пруцков А. В. Информационно-поисковая система Elasticsearch: учеб. пособие: в 2 т. Рязань: РГРТУ, 2023. Т. 2. 184 с.
- 142. Пруцков А. В. Курс математической логики и теории алгоритмов с примерами и практическими заданиями: учебник. М.: КУРС, 2021. 184 с.
- 143. Пруцков А. В. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Теоретическая информатика». Рязань: РГРТУ, 2023. 16 с.
- 144. Пруцков А. В. Сборник документов для учебных занятий 2021 года / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В. Ф. Уткина. Рязань, 2021. 40 с. № 5723.
- 145. Пруцков А. В. Сборник документов для учебных занятий 2022 года / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В. Ф. Уткина. Рязань, 2022. 24 с. № 7077.
- 146. Пруцков А. В. Теоретические и практические аспекты программирования: учеб. пособие. Рязань: РГРТУ, 2021. 120 с.
- 147. Пруцков А. В. Тонкости программирования в примерах: учебник. М.: КУРС, 2022. 232 с.
- 148. Пруцков А.В. Сборник документов для учебных занятий 2020 года / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В. Ф. Уткина. Рязань, 2020. 36 с. № 5500.
- 149. Пруцков, А.В. Математическая логика и теория алгоритмов : учеб. М : КУРС : ИНФРА-М ; , 2018.
- 150. Пруцков, А.В. Программирование на языке Java. Введение в курс с примерами и практическими заданиями : учеб. М. : КУРС, 2018.
- 151. Пруцков, А.В. Язык программирования Java. Введение в курс: операторы и типы данных: учеб. пособие / РГРТУ. Рязань, 2016.
- 152. Пылькин А. Н., Соколова Ю. С., Цуканова Н. И. Среды разработки программ на языке Python. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2023. 180 с.: ил.

- 153. Работа с файловой системой LINUX: метод. указ. к лаб. работам Бубнов С.А., Бубнов А.А. 2019 30 с.
- 154. Разработка и анализ требований к программному обеспечению: учебник Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А. 2020 КУРС, 177 с.
- 155. Разработка и анализ требований к программному обеспечению: учебник Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А. КУРС 2023 177 с.
- 156. Разработка компиляторов: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 157. Разработка мобильного приложения на платформе «1С:Предприятие» часть 1: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Дмитриева, В.В. Тишкина. Рязань, 2019. 24 с.
- 158. Разработка мобильного приложения на платформе «1С:Предприятие». Часть 2: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Т.А. Дмитриева, В.В. Тишкина. Рязань, 2020. 32 с.
- 159. Разработка мобильных приложений: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 160. Разработка нестандартных решений на 1С: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям, часть 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2022. 44 с.
- 161. Разработка системных утилит: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 162. Решение олимпиадных задач по программированию на платформе «1С: Предприятие». Часть 1: методические указания к решению учетно-аналитической задачи на платформе 1С/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Т.А. Дмитриева, В.В. Тишкина. Рязань, 2021. 32 с.
- 163. Решение олимпиадных задач по программированию на платформе «1С: Предприятие». Часть 2: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Т.А. Дмитриева, В.В. Тишкина. Рязань, 2022. 16 с.
- 164. Решение олимпиадных задач по программированию на платформе «1С: Предприятие». Часть 3: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Т.А. Дмитриева, В.В. Тишкина. Рязань, 2023. 24 с.
- 165. С.И. Бабаев, О.Г. Швечкова. «Информационная безопасность. Теоретические основы. Часть 2»: учеб. пособие. М.: КУРС, 2021.
- 166. Сборник задач по информатике: Учебное пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.И. Лаврентьев, С.Ю. Жулева. Рязань, 2019. 21 с5400
- 167. Системы искусственного интеллекта. Нейронные сети и генетические алгоритмы: методические указания к лабораторным работам 1, 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В.Ф. Уткина; сост. Н.И. Цуканова, Т.А. Дмитриева. Рязань, 2020. 36 с.
- 168. Структурное программирование на С++: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Сост.: С.И. Лаврентьев, С.Ю. Жулева. Рязань, 2019. 60 с. 5399
- 169. Теоретические основы криптографических методов защиты информации: методические указания к лабораторным и практическим работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. Рязань, 2021. 32 с.
- 170. Теория автоматов и формальных языков: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина; Сост.: Б.В. Никичкин. Рязань, 2021. 16 с.
- 171. Теория принятия решений: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: Ю.С. Соколова. Рязань, 2020. 15 с.

- 172. Теория систем и системный анализ: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос.радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост. И.Ю. Филатов, В.В. Золотарев.Рязань, 2020. 60 с.
- 173. Теория систем и системный анализ: учебник / А.Н. Пылькин, И.Ю. Филатов, В.В. Орехов. Москва: КУРС, 2022. 192 с.
- 174. Тестирование программного обеспечения: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям Бубнов А.А. 2020 16 с.
- 175. Тестирование программного обеспечения: учебник Бубнов А.А., Реутский К.А., Тишкина В.В. КУРС 2020, 129 с.
- 176. Тестирование программного обеспечения: учебник, Бубнов А.А., Реутский К.А., Тишкина В.В., КУРС, 2023, 129 с.
- 177. Технологии разработки web-приложений: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям Антипов О.В. РГРТУ Методические указания 11.06.2020
- 178. Учебная и производственная практика студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры: Методические указания по прохождению учебной и производственной практики / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина; Сост.: Н.П. Макаров, Г.В. Овечкин. Рязань, 2022. 20 с. 7463
- 179. Цифровые технологии в экономических информационных системах: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям, часть 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф. Уткина; Сост.: Т.А. Дмитриева. Рязань, 2020. 44 с.
- 180. Цуканова Н.И. Системы искусственного интеллекта. Нейронные сети и генетические алгоритмы: методические указания к лабораторным работам 1, 2/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова. Рязань, 2020.-32 с.
- 181. Цуканова Н.И. Логическое программирование. Разработка интеллектуальных приложений с использованием графического интерфейса Visual Prolog 7.5:методические указания к лабораторной работе 3/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова.-Рязань, 2020.-32 с.
- 182. Цуканова Н.И. Логическое программирование. Разработка приложений на языке Visual Prolog 7.5: методические указания к лабораторным работам 1-2 /РГРТУ.-Рязань, 2020.-24 с.
- 183. Цуканова Н.И. Методы оптимизации: метод.указ. к лаб. работам и упражнениям. № 7386 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова. Рязань, 2022.-64 с.
- 184. Цуканова Н.И. Применение нейронных сетей к решению практических задач обработки изображений и структурированных данных: учебное пособие / Н.И.Цуканова. Москва: КУРС, 2022. 256с.
- 185. Цуканова Н.И. Программирование глубоких нейронных сетей на языке Python: учебное пособие / Н.И.Цуканова. Москва: КУРС, 2021. 224с.
- 186. Цуканова Н.И. Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: методические указания к лабораторным работам 1, 2, 3 для бакалавриата/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова.- Рязань, 2020.-52 с.
- 187. Цуканова Н.И. Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: методические указания к лабораторным работам 4, 5, 6 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова.- Рязань, 2020.-48 с.
- 188. Цуканова Н.И. Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: методические указания к лабораторным работам 1, 2, 3 для магистратуры / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова. Рязань, 2020.-52 с.
- 189. Цуканова Н.И. Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: методические указания к лабораторным работам 4, 5, 6 для магистратуры/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова. Рязань, 2020.-48 с.

- 190. Цуканова Н.И. Системы искусственного интеллекта. Глубокие нейронные сети на Python и Keras: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова. Рязань, 2020.-14 с.
- 191. Цуканова Н.И., Соколова Ю.С., Пылькин А.Н. Среды разработки программ на языке Python. Учебное пособие для вузов. М.:Горячая линия Телеком, 2023. 180 с.
- 192. Цуканова, Н.И. Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7 : учеб. пособие для вузов / РГРТУ. М. : Горячая линия Телеком, 2011.
- 193. Швечкова, О.Г. Базовые криптографические алгоритмы защиты информации : учеб. пособие. М. : КУРС, 2018.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Хруничев Роберт Вячеславович, Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО ЦР Проректор по цифровому развитию