

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. Алиева»

Библиотека

Электронные издания
в помощь учебному процессу
(Рекомендательный список литературы)

Карачаевск- 2024 г.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Для работы с книгами из Электронно-библиотечных систем (ЭБС) необходимо пройти регистрацию и авторизоваться в ЭБС (войти под логином/e-mail и паролем), подробнее смотрите на странице Библиотеки на сайте вуза в разделе Электронные образовательные ресурсы: <https://kchgu.ru/biblioteka-kchgu/>

Кафедра информатики и вычислительной математики

Архитектура компьютера и информационных систем

- 1. Архитектура ЭВМ:** учебное пособие / составители Е. В. Крахоткина, В. И. Терехин; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 80 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155217> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 2. Гагарина, Л. Г.** Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, А. Р. Федоров, П. А. Федоров. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0649-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1046281> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 3. Колдаев, В. Д.** Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В. Д. Колдаев, С. А. Лупин. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 383 с. - ISBN 978-5-8199-0868-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2149040> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 4. Кукарцев, В. В.** Проектирование и архитектура информационных систем: учебник / В. В. Кукарцев, Р. Ю. Царев, О. А. Антамошкин; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-7638-3620-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157581> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 5. Максимов, Н. В.** Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 511 с. - ISBN 978-5-00091-511-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079429> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 6. Назаров, С. В.** Архитектура и проектирование программных систем: монография / С. В. Назаров. -2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 374 . - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1895672> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 7. Орлова, А. Ю.** Архитектура информационных систем: учебное пособие / А. Ю. Орлова, А. А. Сорокин; Северо-Кавказский федеральный университет.- Ставрополь: СКФУ, 2015. - 113 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155244> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 8. Степина, В. В.** Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В. В. Степина. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. - 384 с. - ISBN 978-5-906923-07-3. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1916205> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 9. Эсетов, Ф. Э.** Архитектура компьютера : учебное пособие / Ф. Э. Эсетов. — Махачкала : ДГПУ, 2021. — 84 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/330080> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Алгоритмы и алгоритмические языки

- 10. Белов, В. В.** Алгоритмы и структуры данных: учебник / В. В. Белов, В. И. Чистякова. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-906818-25-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1057212> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 11. Гагарина, Л. Г.** Введение в теорию алгоритмических языков и компиляторов: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева. - Москва: ФОРУМ, 2022. - 176 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0404-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836628> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 12. Гайрабекова, Т. И.** Учебное пособие по дисциплине «Алгоритмы и алгоритмические языки» : учебное пособие / Т. И. Гайрабекова. — Грозный : ЧГУ, 2021. — 133 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/264020> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 13. Григорьев, А. А.** Методы и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / А. А. Григорьев, Е. А. Исаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 383 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-

5-16-015581-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2084190> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

14. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python: учебное пособие / С.Р. Гуриков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 343с. - ISBN 978-5-00091-487-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924699> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

15. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирование в среде Lazarus: учебное пособие / С. Р. Гуриков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN978-5-00091-137-2.-URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1927325> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

16. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под редакцией Л.Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 414 с. - ISBN 978-5-8199-0733-7. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1927269> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Базы данных

17. Агальцов, В. П. Базы данных: учебник: в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 352 с.: ил. - ISBN 978-5-8199-0377-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1222075> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

18. Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В. П. Агальцов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 271 с. - ISBN 978-5-8199-0713-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2138458> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

19. Базы данных : учебное пособие / составители Т. Ж. Базаржапова [и др.]. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 84 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/284240> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

20. Базы данных: методические указания к выполнению курсовых работ: учебно - методическое пособие / составитель З. К. Джаубаева. - Карачаевск: КЧГУ, 2016.-132с. - Режим доступа: URL: <https://lib.kchgu.ru/bazy-danny-h>

[metodicheskie-ukazaniya-k-vy-polneniyu-kursovy-h-rabot-uchebno-metod-posobie-sost-z-k-dzhaubaeva-karachaevsk-kchgu-2016-132-s-2/](https://e.lanbook.com/book/45617) (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

21. Баканов, М. В. Базы данных. Системы управления базами данных: учебное пособие / М. В. Баканов, В. В. Романова, Т. П. Крюкова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2013. – 110 с. - ISBN 978-5-89289-745-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/45617> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный

22. Голицына, О. Л. Базы данных: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 400 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-516-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937956> (дата обращения: 24.08.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

23. Дадян, Э. Г. Современные базы данных. В 2 ч.: учебное пособие / Э.Г. Дадян. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - ISBN 978-5-16-106526-6 . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/959289> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

24. Копырин, А. С. Базы данных: учебное пособие / А. С. Копырин; Сочинский государственный университет. - Сочи: СГУ, 2019. - 106 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147663> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

25. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0718-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912454> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

26. Мартишин, С. А. Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala: учебное пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 235 с. - ISBN 978-5-16-015133-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1876807> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 27. Полищук, Ю. В.** Базы данных и их безопасность: учебное пособие / Ю. В. Полищук, А. С. Боровский. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 210 с. - ISBN 978-5-16-014924-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905717> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 28. Тарасов, С. В.** СУБД для программиста. Базы данных изнутри: практическое пособие / С. В. Тарасов. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2015. - ISBN 978-2-7466-7383-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858603> (дата обращения: 24.08.2020). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 29. Фешина, Е. В.** Базы данных : учебник / Е. В. Фешина, В. В. Ткаченко. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-907402-36-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/254261> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 30. Шустова, Л. И.** Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-16-010485-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1986697> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Высокоуровневые методы информатики и программирования

- 31. Бедердинова, О. И.** Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие / О. И. Бедердинова, Т. А. Минеева, Ю. А. Водовозова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 159 с. - ISBN 978-5-16-108034-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044396> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 32. Галушкин, Н. Е.** Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1: учебник / Н. Е. Галушкин. - Ростов на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 182 с.-ISBN 978-5-9275-0810-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550402> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 33. Косякин, С. И.** Высокоуровневые методы программирования : учебно-методическое пособие / С. И. Косякин. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 145 с. — ISBN 978-5-88151-966-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160795> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

34. Кошкидько, В. Г. Основы программирования в системе MATLAB: учебное пособие / В. Г. Кошкидько, А. И. Панычев. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 84 с. - ISBN 978-5-9275-2048-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991834> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

35. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учебное пособие / Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, А. И. Терентьев; под редакцией Л. Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 512 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0699-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083383> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

36. Гриценко, Ю. Б. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. — Москва : ТУСУР, 2015. — 134 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110295> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

37. Жуков, В. Г. Беспроводные локальные сети стандартов IEEE 802.11 a/b/g: учебное пособие / В. Г. Жуков; Сибирский государственный аэрокосмический университет. - Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2010. - 128 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/463047> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

38. Зензин, А. С. Информационные и телекоммуникационные сети: учебное пособие / А. С. Зензин; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2011. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-1601-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546178> (дата обращения:). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

39. Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032192> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

40. Лисьев, Г.А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учебное пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 145 с. - ISBN 978-5-16-013565-6. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/1878635> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

41. Никулин, В. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / В. В. Никулин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 121 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/304355> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Вычислительные системы и параллельная обработка данных

42. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / А. А. Григорьев, Е. А. Исаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 383 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015581-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1878635> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

43. Карпова, Е. Д. Основы многопоточного и параллельного программирования: учебное пособие / Е. Д. Карпова; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2016. - 356 с. - ISBN 978-5-7638-3385-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/966962> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

44. Параллельные вычислительные системы: учебное пособие / Н. Ю. Сиротина, О. В. Непомнящий, К. В. Коршун, В. С. Васильев; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 178 с. - ISBN 978-5-7638-4180-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157580> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

45. Прихожий, А. А. Распределенная и параллельная обработка данных : учебно-методическое пособие / А. А. Прихожий. — Минск : БНТУ, 2016. — 91 с. — ISBN 978-985-550-639-4. —URL: <https://e.lanbook.com/book/248480> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Геометрическое моделирование

46. Голованов, Н. Н. Геометрическое моделирование : учебное пособие / Н.Н. Голованов. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2024. - 400 с. - ISBN 978-5-905554-76-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2131753> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

- 47. Карабцев, С. Н.** Современные компьютерные технологии. Геометрическое моделирование в SALOME: учебное пособие / С. Н. Карабцев; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2020 - Часть 1 - 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-8353-2601-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/141558> (дата обращения 26.02.2024:). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 48. Косарева, А. В.** Геометрическое моделирование. Проецирование геометрических объектов : учебное пособие / А. В. Косарева, А. И. Аносова. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2021. — 132 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/257636> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 49. Лисяк, В.В.** Основы геометрического моделирования: учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство ЮФУ, 2018. - 91с. - ISBN 978-5-9275-2845-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039709> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.
- 50. Основы моделирования геометрических тел** : учебное пособие / В. В. Сагадеев, С. Н. Михайлова, Р. Н. Хусаинов [и др.]. — Казань : КНИТУ, 2016. — 208 с. — ISBN 978-5-7882-2038-3. —URL: <https://e.lanbook.com/book/101947> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 51. Супрун, Л. И.** Геометрическое моделирование в начертательной геометрии: учебное пособие / Л. И. Супрун, Е. Г. Супрун; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-7638-2212-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/443218> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Дискретная математика

- 52. Алексеев, В. Б.** Лекции по дискретной математике: учебное пособие / В.Б. Алексеев. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 90 с. - ISBN 978-5-16-005559-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915507> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 53. Вороненко, А. А.** Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: учебно-методическое пособие / А. А. Вороненко, В. С. Федорова. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 104 с. - ISBN 978-5-16-106349-1. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/1834398> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

54. Гугова, С. Г. Дискретная математика: учебное пособие / С. Г. Гугова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2019. - Часть 1. - 2019. - 491 с. - ISBN 978-5-8353-2429-3. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/135203> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

55. Дзамыхов А. Х. Элементы дискретной математики (информационные и компьютерные модели): учебно - методическое пособие / А. Х. Дзамыхов. - Карачаевск: КЧГУ, 2015. -88с. - Режим доступа: URL: <https://lib.kchgu.ru/a-h-dzamy-hov-e-lementy-diskretnoj-matematiki-informatsionny-e-i-komp-yuterny-e-modeli-uchebno-metodicheskoe-posobie-karachaevsk-kchgu-2015-88-s/> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

56. Корчагина, Е. В. Дискретная математика : практикум / Е. В. Корчагина, Р. В. Кузьменко, Н. А. Андреева. - Воронеж : Воронежский институт ФСИИ России, 2019. - 162 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086247> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

57. Носов, В. В. Дискретная математика: учебное пособие / В. В. Носов; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-7410-2304-4. URL: <https://e.lanbook.com/book/159904> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

58. Осипова, В. А. Основы дискретной математики: учебное пособие / В. А. Осипова. - 2-е изд., доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 157 с. - ISBN 978-5-00091-404-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891840> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

59. Редькин, Н. П. Дискретная математика: учебник / Н.П. Редькин. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 264 с. ISBN 978-5-9221-1093-8, 700 экз. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/208908> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

60. Ренин, С. В. Дискретная математика: конспект лекций / С. В. Ренин; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2011. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-1596-2. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/558822> (дата обращения: 26.02.2024). -
Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

61. Скоба, А. Н. Дискретная математика : учебное пособие / А. Н. Скоба, М. Л. Логанчук, Г. И. Саенко. — Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-9997-0804-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292256> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

62. Соболева, Т. С. Дискретная математика. Углубленный курс : учебник / под редакцией А. В. Чечкина. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. - 278 с. - ISBN 978-5-906818-11-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015049> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

63. Ходаков, В. Е. Дискретная математика: учебное пособие / В. Е. Ходаков, Н. А. Соколова. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 542 с. - ISBN 978-5-16-013184-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2125933> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: - Текст: электронный.

Вычислительная математика.

Вычислительная техника

64. Блатов, И. А. Вычислительная математика : учебное пособие / И. А. Блатов, О. В. Старожилова. — Самара : ПГУТИ, 2017. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182330> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

65. Грабовская, С. М. Основы вычислительной математики: учебное пособие / С. М. Грабовская; Пензенский государственный университет. - Пенза: ПГУ, 2018. - 126 с. - ISBN 978-5-907102-22-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162247> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

66. Душкин, А. В. Вычислительная техника: учебное пособие /А. В. Душкин, О. В. Ланкин , Р. В. Чекризов . - Воронеж: Воронежский институт ФСИН России, 2015. - 325 с.- ISBN 978-5-4446-0731-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924589> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

67. Зализняк, В. Е. Теория и практика по вычислительной математике: учебное пособие / В. Е. Зализняк, Г. И. Щепановская; Сибирский

федеральный университет. - Красноярск : СФУ, 2012. - 174 с. - ISBN 978-5-7638-2498-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441232> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

68. Кормилин, В. А. Вычислительная техника : учебное пособие / В. А. Кормилин. — Москва : ТУСУР, 2019. — 140 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/313487> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

69. Неелова, О. Л. Вычислительная и микропроцессорная техника : учебное пособие / О. Л. Неелова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 60 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/180130> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

70. Пантина, И. В. Вычислительная математика: учебник /И. В. Пантина, А. В. Синчуков. - 2-е изд., доп. - Москва: МФПУ Синергия, 2012.- 176 с. - ISBN 978-5-4257-0064-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/451160> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

71. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 445 с.: ил. - ISBN 978-5-00091-510-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1703191> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

72. Рябенский, В. С. Введение в вычислительную математику / В. С. Рябенский. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 288 с. - ISBN 978-5-9221-0926-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544692> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

73. Смагин, В. И. Вычислительная математика : учебное пособие / В. И. Смагин. — Москва : ТУСУР, 2018. — 160 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/313832> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Защита информации

74. Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах: учебное пособие / А. В. Бабаш, Д. А. Ларин. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. - 284 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01844-6. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1215133> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

75. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации: учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - Москва: ИНФРА-М: РИОР, 2013. - 222 с. - ISBN 978-5-369-01178-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405000> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

76. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учебное пособие / Е.К. Баранова Е.К. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2024. - 183 с. - ISBN 978-5-369-01169-0. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1927326> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

77. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. - 336 с. - ISBN 978-5-369-01761-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2082642> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

78. Груздева, Л. М. Защита информации : учебное пособие / Л. М. Груздева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-7876-0326-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188703> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

79. Защита информации: учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. - 3-е изд. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. - 400 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01759-3. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2140566> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

80. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / А. С. Минзов, С. В. Бобылева, П. А. Осипов, А. А. Попов; Государственный университет «Дубна». - Дубна: Государственный университет «Дубна», 2020. - 85 с. - ISBN 978-5-89847-608-3. URL: <https://e.lanbook.com/book/154490> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

81. Криптографическая защита информации: учебное пособие / С. О. Крамаров, О. Ю. Митясова, С. В. Соколов [и др.]; под редакцией С. О. Крамарова. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. - 321 с. - ISBN 978-5-369-

01716-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1153156> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

82. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие / П. Б. Хорев. - 3-е изд., доп. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 327 с. - ISBN 978-5-16-015471-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1865598> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Информационная безопасность

83. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. - 336 с. - ISBN 978-5-369-01761-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2082642> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

84. Баранова, Е. К. Информационная безопасность. История специальных методов криптографической деятельности : учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш, Д. А. Ларин. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 236 с. - ISBN 978-5-369-01788-3. - URL <https://znanium.com/catalog/product/1118462> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

85. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации: учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - Москва: ИНФРА-М: РИОР, 2013. - 222 с. - ISBN 978-5-369-01178-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405000> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

86. Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: учебное пособие / Е. В. Глинская, Н. В. Чичварин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 118 с. - ISBN 978-5-16-010961-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991792> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

87. Информационная безопасность : учебное пособие / В. И. Лойко, В. Н. Лаптев, Г. А. Аршинов, С. Н. Лаптев. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 332 с. — ISBN 978-5-907346-50-5. —URL: <https://e.lanbook.com/book/254168> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

- 88. Информационная безопасность** : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. - Самара : Самарский юридический институт ФЦИН России, 2019. - 84 с. - ISBN 978-5-91612-276-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 89. Информационный мир XXI века. Криптография - основа информационной безопасности**: методическое руководство / под редакцией Э. А. Болелова . - 4-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 126 с. - ISBN 978-5-394-03777-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082694> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 90. Сычев, Ю. Н.** Стандарты информационной безопасности. Защита и обработка конфиденциальных документов : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 223 с. - ISBN 978-5-16-014397-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2143785> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 91. Шаньгин, В. Ф.** Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 592 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0730-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Имитационное моделирование (экономических процессов)

- 92. Безруков, А. И.** Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексеенцева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 227 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012709-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1005911> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 93. Булыгина, О. В.** Имитационное моделирование в экономике и управлении: учебник / О. В. Булыгина, А. А. Емельянов, Н. З. Емельянова; под редакцией А.А. Емельянова. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 592 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014523-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084960> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

94. Власов, М. П. Моделирование экономических систем и процессов: учебное пособие / М. П. Власов, П. Д. Шимко. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005560-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/983584> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

95. Кобелев, Н. Б. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Б. Кобелев, В. А. Половников, В. В. Девятков; под общей редакцией Н. Б. Кобелева. - Москва : КУРС: Инфра-М, 2013. - 368 с. - ISBN 978-5-905554-17-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/361397> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

96. Лычкина, Н. Н. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Н. Н. Лычкина. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 254 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-017094-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2079693> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

97. Математическое и имитационное моделирование экономических процессов : учебное пособие / составитель А. А. Мицель. — Москва : ТУСУР, 2019. — 193 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/313541> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

98. Токарев, К. Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / К.Е. Токарев. - Волгоград: ВолГАУ, 2015. - 88 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615286> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Инженерная и компьютерная графика

99. Баранов, С.Н. Основы компьютерной графики: учебное пособие / С. Н. Баранов, С. Г. Толкач. - Красноярск : СФУ, 2018. - 88 с. - ISBN 978-5-7638-3968-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032167> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

100. Буланже, Г. В. Инженерная графика. Проецирование геометрических тел : учебное пособие / Г. В. Буланже, И. А. Гушин, В. А. Гончарова. - 3-е изд. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. - 184 с. - ISBN 978-5-905554-86-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1024062> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 101. Говорова, С. В.** Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / С. В. Говорова, И. А. Калмыков; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: Издательство СКФУ, 2016. - 165 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155191> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 102. Гривцов, В. В.** Инженерная графика, краткий курс лекций: учебное пособие / В. В. Гривцов; Южный федеральный университет. - Таганрог: Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. - 100 с. - ISBN 978-5-9275-2285-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/996924> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 103. Зеленый, П. В.** Инженерная графика. Практикум: учебное пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова; под редакцией П.В. Зеленого. - Москва: ИНФРА-М: Нов. знание, 2012. - 303 с. - ISBN 978-5-16-005178-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/240288> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 104. Кордонская, И. Б.** Инженерная и компьютерная графика : учебник / И. Б. Кордонская, Е. А. Богданова. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 264 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255455> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 105. Колесниченко, Н. М.** Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0199-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989265> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 106. Курячая, Е. А.** Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Е. А. Курячая, О. В. Олейник. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 119 с. — ISBN 978-5-89764-860-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153556> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 107. Ли, В. Г.** Инженерная графика: учебное пособие / В. Г. Ли, С. А. Дорошенко. - Таганрог: Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2016. - 141 с. - ISBN 978-5-9275-2067-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991864> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

108. Ткаченко, Г. И. Компьютерная графика: учебное пособие / Г. И. Ткаченко.- Таганрог: Ростов - на-Дону: ЮФУ, 2016. - 94 с. - ISBN 978-5-9275-2201-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/996346> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

109. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие / А. А. Чекмарёв. - 2-е изд., испр. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 78 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011474-3. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2029802> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Информатика

110. Алексеев, А. П. Сборник задач по дисциплине "ИНФОРМАТИКА" для вузов: Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Информатика" / А. П. Алексеев. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. - 104 с. - ISBN 978-5-91359-170-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/872429> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

111. Алексеев, А. П. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика». В 2 частях: методические указания / А. П. Алексеев. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. - ISBN 978-5-91359-193-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/892509> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

112. Асташова, Т. А. Информатика : учебное пособие / Т. А. Асташова. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 66 с. — ISBN 978-5-7782-4403-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216161> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

113. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-8199-0763-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036598> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

114. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: учебное пособие / В.Т. Безручко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0714-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009442> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 115. Гуриков, С. Р.** Информатика: учебник / С. Р. Гуриков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 463 с. - ISBN 978-5-00091-699-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915623> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 116. Ермакова, А.Н.** Информатика: учебное пособие / А. Н. Ермакова, С. В. Богданова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514863> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 117. Иванов, М. И.** Информатика: основные понятия и тесты : учебное пособие / М. И. Иванов, Ю. Г. Уткин. - Москва : МГАВТ, 2007. - 192 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/401201> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 118. Информатика:** учебное пособие / под редакцией Б. Е. Одинцова, А. Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2012. - 410 с. - ISBN 978-5-9558-0230-5 . - ISBN 978-5-16-005108-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/263735> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 119. Каймин, В. А.** Информатика: учебник / В. А. Каймин . - 6-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 285 с. - ISBN 978-5-16-003778-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/542614> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 120. Кузьменко, И. П.** Информатика : учебник / И. П. Кузьменко, С. В. Богданова. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 184 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/323459> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 121. Федотова, Е. Л.** Информатика: курс лекций / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. - Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2024. - 480 с. - ISBN 978-5-8199-0448-0. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2151384> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 122. Яшин, В. Н.** Информатика: программные средства персонального компьютера: учебное пособие / В. Н. Яшин. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 236 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006788-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2127028> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Информационные системы

- 123. Акимова, И. В.** Информационные системы : учебное пособие / И. В. Акимова, М. А. Родионов. — Пенза : ПГУ, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-907262-98-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322676> (дата обращения 26.02.2024:). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 124. Голицына, О. Л.** Информационные системы: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. - 2-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 448 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-833-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832410> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.
- 125. Гвоздева, В. А.** Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1922266> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 126. Захарова, Е. Я.** Информационные системы: теоретические предпосылки к построению / Е. Я. Захарова, О. В. Милехина. - Новосибирск: НГТУ, 2010. - 126 с. - ISBN 978-5-7782-1535-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546588> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 127. Крейдер, О. А.** Информационные системы и технологии: учебное пособие / О. А. Крейдер. - Дубна: Государственный университет «Дубна», 2019. - 61 с. - ISBN 978-5-89847-577-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154486> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 128. Манухина, О. В.** Информационные системы : учебное пособие / О. В. Манухина. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-9293-2847-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271508> (дата обращения: 26.02.2024) . — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 129. Федотова, Е. Л.** Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 352 с. - ISBN 978-5-8199-0376-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913829> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Информационно-коммуникационные технологии*

130. Арбатская, О. А. Информационно-коммуникационные технологии : учебно-методическое пособие / О. А. Арбатская. — Улан-Удэ : ВСГИК, 2020. — 64 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158638> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

131. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебник / О. Ф. Брыксина, Е. А. Пономарева, М. Н. Сонина. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 549 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012818-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1960133> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

132. Варакин, В. С. Информационно-коммуникационное пространство современного общества : учебно-методическое пособие / В. С. Варакин. — Архангельск : САФУ, 2019. — 94 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161881> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

133. Газенаур, Е. Г. Компьютерные технологии в науке и образовании: информационные и коммуникационные технологии : учебное пособие / Е. Г. Газенаур, Л. В. Кузьмина, Н. В. Газенаур. — Кемерово : КемГУ, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8353-2964-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332318> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

134. Глотова, М. Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога: учебное пособие / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. - Москва: МПГУ, 2020. - 252 с. - ISBN 978-5-4263-0870-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1316675> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

135. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Информационные технологии

- 136. Бедняк, С. Г.** Информационные технологии : учебное пособие / С. Г. Бедняк, О. И. Захарова. — Самара : ПГУТИ, 2022. — 204 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320819> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 137. Богданова, С.В.** Информационные технологии: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514867> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 138. Воробьев, И. А.** Информационные технологии : учебное пособие / И. А. Воробьев, Е. В. Сорокин, М. В. Ушаков. — Тула : ТулГУ, 2020. — 218 с. — ISBN 978-5-7679-4631-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201251> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 139. Информационные технологии:** учебное пособие / З. П. Гаврилова, А. А. Золотарев, Е. Н. Остроух [и др.]; Южный федеральный университет. – Ростов - на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 90 с.- ISBN 978-5-9275-0893-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514867> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 140. Информационные технологии:** учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин; под редакцией Л. Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0608-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018534> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 141. Информационные технологии :** учебное пособие / составители С. В. Говорова, М. А. Лапина. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 168 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155224> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 142. Крейдер, О. А.** Информационные системы и технологии: учебное пособие / О. А. Крейдер. - Дубна: Государственный университет «Дубна», 2019. - 61 с. - ISBN 978-5-89847-577-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154486> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 143. Сергушичева, А. П.** Информационные технологии : курс лекций / А. П. Сергушичева, Е. Н. Давыдова, Д. В. Кочкин. - Вологда : ВоГУ, 2017. - 83 с.

- URL: <https://e.lanbook.com/book/171276> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

144. Хныкина, А. Г. Информационные технологии: учебное пособие / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 126 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155278> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Информационные технологии управления

145. Брозгунова, Н. П. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / Н. П. Брозгунова. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2020. — 83 с. — ISBN 978-5-94664-453-2. —URL: <https://e.lanbook.com/book/253532> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

146. Валеева, А. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / А. Н. Валеева. — Казань : КНИТУ, 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2200-4. —URL: <https://e.lanbook.com/book/138520> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

147. Информационные технологии в управлении персоналом: учебное пособие / составители Л. В. Сергеева, С. Д. Сыротюк; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2014. - 91 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/139637> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

148. Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007): учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. - Москва: Дашков и К°, 2013. - 272 с. - ISBN 978-5-394-01755-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415083> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

149. Столетова, Е. А. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебное пособие / Е. А. Столетова, Л. А. Яковлева. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 173 с. - ISBN 978-5-8353-2276-. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107711> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

150. Черников, Б. В. Информационные технологии управления: учебник / Б. В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 368 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0782-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2127027> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Исследование операций

151. Исследование операций: учебное пособие / составители А. С. Адамчук [и др.]; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 178 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/155285> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

152. Исследование операций: учебное пособие / составители Д. Г. Ловянников, И. Ю. Глазкова; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 108 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155286> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

153. Калмыков, С. И. Исследование операций : учебное пособие / С. И. Калмыков, М. А. Первухин, А. А. Степанова. — Владивосток : ВГУЭС, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-9736-0555-1. —URL: <https://e.lanbook.com/book/161484> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

154. Каштанов, В. А. Исследование операций (линейное программирование и стохастические модели): учебник / В.А. Каштанов, О.Б. Зайцева. - Москва: КУРС, 2017. - 256 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-78-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017099> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

155. Колемаев, В. А. Математические методы и модели исследования операций : учебник / В. А. Колемаев ; под редакцией В. А. Колемаева. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 592 с. - ISBN 978-5-238-01325-1. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009391886/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

156. Лемешко, Б. Ю. Теория игр и исследование операций: учебное пособие / Б. Ю. Лемешко; Новосибирский государственный технический университет.- Новосибирск: НГТУ, 2013. - 167 с.- ISBN 978-5-7782-2198-7. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/558878> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

157. Шапкин, А. С. Математические методы и модели исследования операций : учебник / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 7-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2019. - 398 с - ISBN 978-5-394-02736-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091193> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Методы оптимизации (проектных решений)

158. Аттетков, А. В. Методы оптимизации: учебное пособие / А. В. Аттетков, В. С. Зарубин, А. Н. Канатников. - Москва: РИОР: Инфра-М, 2023. - 270 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01037-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1930702> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

159. Бабенышев, С. В. Методы оптимизации : учебное пособие / С. В. Бабенышев, Е. Н. Матеров. - Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. - 134 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1082159> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

160. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие с мультимедиа сопровождением / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. - Москва : Логос, 2011. - 424 с: ил. - ISBN 978-5-98704-540-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/469213> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

161. Сдвижков, О. А. Практикум по методам оптимизации: учебное пособие / О. А. Сдвижков. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. - 231 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0372-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852206> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

162. Струченков, В. И. Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы: Практическое пособие /В. И. Струченков. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. - 314 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/905033> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

163. Тарасов, В. Н. Методы оптимизации : учебник / В. Н. Тарасов, Н. Ф. Бахарева. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 282 с. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/255611> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Компьютерное моделирование

164. Александрина, Н. А. Компьютерное моделирование : учебное пособие / Н. А. Александрина. — 2-е изд., переработанное. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 128 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247436> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

165. Компьютерное моделирование: учебник / В. М. Градов, Г. В. Овечкин, П. В. Овечкин, И. В. Рудаков. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-906818-79-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1062639> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

166. Коннов, А. Л. Компьютерное моделирование: учебное пособие / А. Л. Коннов; Оренбургский государственный университет. - 2-изд., стер. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 106 с. - ISBN 978-5-7410-2343-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159744> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.- Текст: электронный.

167. Сосновиков, Г. К. Компьютерное моделирование. Практикум по имитационному моделированию в среде GPSS World: учебное пособие / Г. К. Сосновиков, Л. А. Воробейчиков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 112 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-035-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1049590> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

168. Подколзин, А. С. Компьютерное моделирование логических процессов. Архитектура и языки решателя задач / А.С. Подколзин. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 1024 с.- ISBN 978-5-9221-1045-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/186565> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

169. Черникова, О. С. Компьютерное моделирование : учебное пособие / О. С. Черникова, В. С. Карманов. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-4531-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306374> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Компьютерные сети. Интернет

170. Виноградов, Г. П. Компьютерные сети. Работа в сети Интернет : учебное пособие / Г. П. Виноградов, Е. Е. Фомина, Г. В. Кошкина. — Тверь : ТвГТУ, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-7995-1197-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255170> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

171. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети: учебное пособие / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 88 с. ISBN 978-5-9221-1449-3, 500 экз. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/428176> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

172. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 190 с. - ISBN 978-5-00091-453-3. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1088380> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

173. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 464 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-454-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078158> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Компьютерные технологии в науке и образовании

174. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебник / О Ф. Брыксина, Е. А. Пономарева, М. Н. Сони́на. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 549 с. - ISBN 978-5-16-012818-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1960133> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

175. Газенаур, Е. Г. Компьютерные технологии в науке и образовании: информационные и коммуникационные технологии : учебное пособие / Е. Г. Газенаур, Л. В. Кузьмина, Н. В. Газенаур. — Кемерово : КемГУ, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8353-2964-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332318> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

- 176. Информационно-телекоммуникационные и компьютерные технологии, устройства и системы:** состояние и перспективы развития в Южном федеральном университете: монография / коллектив авторов. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 520 с. ISBN 978-5-9275-0664-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556201> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 177. Киселев, Г. М.** Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 3-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-394-03468-8. - <https://znanium.com/catalog/product/2082692> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 178. Онокой, Л. С.** Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 224 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0469-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002715> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 179. Трайнев, В. А.** Новые информационные коммуникационные технологии в образовании: учебное пособие / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - Москва: Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 180. Федотова, Е. Л.** Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 335 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0884-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2116864> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 181. Яхонтова, И. М.** Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании : учебное пособие / И. М. Яхонтова, Т. А. Крамаренко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00097-906-8. —URL: <https://e.lanbook.com/book/254240> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Компьютерный бухгалтерский анализ

- 182. Балдин, К. В.** Информационные системы в экономике: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. - 8-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 394 с. -

ISBN 978-5-394-03244-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093677> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

183. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебное пособие / К. В. Балдин. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 218 с. - ISBN 978-5-16-005009-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2108502> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

184. Информационные ресурсы и технологии в экономике: учебное пособие / под редакцией Б. Е. Одинцова, А. Н. Романова. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. - 462 с. - ISBN 978-5-9558-0256-5. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2102176> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

185. Информационные системы в экономике: учебное пособие / под редакцией Д. В. Чистова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 234 с. - ISBN 978-5-16-003511-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1003296> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

186. Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. - Москва: Дашков и К°, 2013. - 272 с. - ISBN 978-5-394-01755-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415083> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

187. Кружкова, И. И. Компьютерный практикум по бухгалтерскому учету : учебно-методическое пособие / И. И. Кружкова, Н. Н. Агошкова. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 92 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71339> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

188. Телешева, Н. Ф. Лабораторный практикум по дисциплине "Компьютерные технологии в бухгалтерском учете" / Н. Ф. Телешева, А. П. Пупков. - Красноярск: СФУ, 2015. - 188 с.- ISBN 978-5-7638-3178-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550672> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Конструкторское проектирование РЭА

189. Головицына, М.В. Автоматизация конструкторского проектирования РЭС с применением САПР: методическое пособие / М. В. Головицына, С.А. Иншаков, Г.И. Гаврилко. - Москва : Издательство МГОУ, 1993. - 52 с. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/358685> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

190. Головицына, М. В. Методы, модели и алгоритмы в автоматизированной подготовке и оперативном управлении производством РЭС: монография / М. В. Головицына. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 276 с.- ISBN 978-5-16-009773-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982547> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

191. Головицына М. В. Экспериментальные методы построения математических моделей РЭА и технических процессов. Применение методов планирования для отыскания оптимальных технологических режимов: учебное пособие / М. В. Головицына, С. П. Зотов, Г. И. Гаврилко. - Москва : МГОУ, 1999. - 24 с. - ISBN 5-7045-0460-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/358664> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Методика обучения информатике

192. Актуальные проблемы методики обучения информатике в современной школе: материалы Международной научно-практической интернет - конференции, г. Москва, 24-26 апреля 2018 г. / под редакцией Л. Л. Босовой, Н. К. Нателаури; Московский педагогический государственный университет.- Москва : МПГУ, 2018. - 222 с. - ISBN 978-5-4263-0654-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020611> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

193. Бочкарев, В. В. Методика обучения информатике и информационным технологиям : учебное пособие / В. В. Бочкарев. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 140 с. — ISBN 978-5-9961-0677-6. —URL: <https://e.lanbook.com/book/42702> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

194. Гафурова, Н. В. Методика обучения информационным технологиям: теоретические основы : учебное пособие / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 111 с. - ISBN978-5-7638-2234-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/443191> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

195. Гафурова, Н. В. Методика обучения информационным технологиям : практикум / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова. - Красноярск : Сибирский

федеральный университет, 2011. - 181 с. - ISBN 978-5-7638-2255-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441409> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

196. Даниленко, С. В. Теория и методика обучения информатике (Общая методика) : учебно-методическое пособие / С. В. Даниленко, Ю. М. Мартынюк, Н. Н. Хабаров. — Тула : ТГПУ, 2021. — 57 с. — ISBN 978-5-6045160-6-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253682> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

197. Кузнецов, А. А. Общая методика обучения информатике. Часть 1: учебное пособие / А. А. Кузнецов. - Москва: Прометей, 2016. - 300 с. - ISBN 978-5-9907452-1-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557092> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

198. Методика обучения информатике: учебное пособие / составитель Е. М. Ганичева; Вологодский государственный университет. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 86 с. - ISBN 978-5-87822-541-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93085> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

199. Методика обучения и воспитания информатике: учебное пособие / составители Г. И. Шевченко [и др.]; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 172 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155382> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

200. Пузанкова, Л. В. Рабочая тетрадь по дисциплине Теория и методика обучения информатике: учебное пособие / Л. В. Пузанкова; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ имени С. А. Есенина, 2014. - 60 с. - ISBN 978-5-88006-845-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164483> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

201. Теория и методика обучения информатике: учебно-методическое пособие / составитель А.А. Байчорова.- Карачаевск: КЧГУ, 2010.- 98 с. - Режим доступа: URL: <https://lib.kchgu.ru/bajchorova-a-a-teoriya-i-metodika-obucheniya-informatike-uchebno-metod-posobie-sost-a-a-bajchorova-karachaevsk-izd-vo-kchgu-2010-118s/> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

Методологии и технологии проектирования информационных систем

- 202. Антонов, В. Ф.** Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / В. Ф. Антонов, А. А. Москвитин; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 342 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155263> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 203. Балашова, И. Ю.** Современные информационные технологии в проектировании программных систем и комплексов: учебное пособие / И. Ю. Балашова; под редакцией П. П. Макарычева. - Пенза: ПГУ, 2019. - 106 с. - ISBN 978-5-907185-99-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162238> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 204. Заботина, Н. Н.** Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 331 с. - ISBN 978-5-16-015597-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902833> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 205. Заботина, Н. Н.** Проектирование информационных систем: учебное пособие / Н. Н. Заботина. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 331 с. - ISBN 978-5-16-004509-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1840494> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. - Текст: электронный.
- 206. Карминский, А. М.** Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 320 с.: ил. - (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0494-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043095> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 207. Кукарцев, В. В.** Проектирование и архитектура информационных систем: учебник / В. В. Кукарцев, Р. Ю. Царев, О. А. Антамошкин; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-7638-3620-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157581> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

208. Методология и технология проектирования информационных систем : учебно-методическое пособие / составитель Н. А. Федькова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 52 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/304877> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

209. Попок, Л. Е. Методология и технология проектирования информационных систем : учебное пособие / Л. Е. Попок, Д. А. Замотайлова, Д. Н. Савинская. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 138 с. — ISBN 978-5-907346-03-1. —URL: <https://e.lanbook.com/book/254198> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

210. Шуваев, А. В. Методология и технология проектирования информационных систем : учебное пособие / А. В. Шуваев. — Ставрополь : СтГАУ, 2021. — 92 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/245867> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Методы программирования

211. Бедердинова, О. И. Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие / О.И. Бедердинова, Т.А. Минеева, Ю.А. Водовозова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 159 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044396> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

212. Галушкин, Н. Е. Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1: учебник / Н.Е. Галушкин. - Ростов на Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 182 с.-ISBN 978-5-9275-0810-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550402> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

213. Заботин, И. Я. Методы и вычислительные приемы в линейном программировании: учебное пособие / И. Я. Заботин, Я. И. Заботин; Казанский (Приволжский) федеральный университет. - Казань: КФУ, 2014. - 116 с. - ISBN 978-5-00019-272-6. -URL: <https://e.lanbook.com/book/72810> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

214. Кошкидько, В. Г. Основы программирования в системе MATLAB: учебное пособие / В.Г. Кошкидько , А. И. Паньчев . - Таганрог: Южный

федеральный университет, 2016. - 84 с. - ISBN 978-5-9275-2048-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991834> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

215. Мещеряков, Р. В. Методы программирования : учебно-методическое пособие / Р. В. Мещеряков. — Москва : ТУСУР, 2007. — 237 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/11631> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

216. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под редакцией Л.Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 512 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-8199-06. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083383> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

217. Ставров, С. Г. Языки и методы программирования ПЛК : учебное пособие / С. Г. Ставров, В. М. Пушков, В. Б. Блинов. — Иваново : ИГЭУ, 2020. — 64 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/183955> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Метрология, стандартизация и сертификация

218. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 232 с. - ISBN 978-5-16-011711-9. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1684739> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

219. Астемиров, Т. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. А. Астемиров, Ш. М. Минатуллаев. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. — 121 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/175373> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

220. Боларев, Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник / Б. П. Боларев. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-16-010398-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068788> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

221. Дехтярь, Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Г. М. Дехтярь. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 154 с. - ISBN 978-5-905554-44-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1584617> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

222. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / В.И. Колчков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-638-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/987721> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

223. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Ю. В. Польшивяный, А. В. Яшин, П. Н. Хорев, И. Н. Сёмов. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 142 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332894> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

224. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / А. И. Аристов, В. М. Приходько , И. Д. Сергеев . - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004750-8. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/424613> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

225. Мочалов, В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие / В. Д. Мочалов, А. А. Погонин, А. А. Афанасьев. - 2-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-16-013765-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072223> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

226. Снежко, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / А. А. Снежко. — Железногорск : СПСА, 2023. — 199 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/331424> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

227. Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 504 с : ил., табл. - ISBN 978-5-9729-0447-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167759> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

228. Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В.Е. Эрастов. - Москва : Форум, 2018. - 208 с.- ISBN 978-5-91134-

193-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/636241> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Микропроцессорные системы

229. Береснев, А. Л. Разработка и макетирование микропроцессорных систем: учебное пособие / А. Л. Береснев, М. А. Береснев. - Ростов- на - Дону; Таганрог: ЮФУ, 2016. - 106 с. - ISBN 978-5-9275-2168-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/994665> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

230. Борисов, А. Н. Микропроцессорные системы : учебное пособие / А. Н. Борисов, Р. Р. Бикмухаметов. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-7579-2519-6. —URL: <https://e.lanbook.com/book/248900> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

231. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: учебное пособие / В. В. Гуров.- Москва: ИНФРА-М, 2024. - 336 с. - ISBN 978-5-16-009950-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2094377> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

232. Жежера, Н. И. Микропроцессорные системы автоматизации технологических процессов : учебное пособие / Н. И. Жежера. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 240 с.: ил. - ISBN 978-5-9729-0517-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167765> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

233. Ермаков, В. В. Микропроцессорные средства и системы: учебное пособие / В. В. Ермаков; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2011. - 72 с. -URL: <https://e.lanbook.com/book/140186> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

234. Ефимов, Л.И. Микропроцессорные системы. Программирование микроконтроллеров ARM Cortex-M3: учебное пособие / А. И. Ефимов, А. В. Кистрин, Д. И. Устюков. - Москва : КУРС, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-907064-11-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017104> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

235. Шилин, А. А. Микропроцессорные системы : учебное пособие / А. А. Шилин. — Томск : ТПУ, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-4387-0923-7. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/246050> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Мировые информационные ресурсы

236. Абрамкин, Г. П. Мировые информационные ресурсы / Г. П. Абрамкин. — Барнаул : АлтГПУ, 2020. — 110 с. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/156038> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

237. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие для бакалавров / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - 4-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2021. - 382 с. - ISBN 978-5-394-03598-2. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/2083243> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

238. Зюзин, А. С. Мировые информационные ресурсы: учебное пособие / А. С. Зюзин, К. В. Мартиросян; Северо-Кавказский Федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 139 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155607> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

239. Крюков, Д. А. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / Д. А. Крюков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 35 с. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/167620> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

240. Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика): монография / В. А. Трайнев. - 2-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 254 с. - ISBN 978-5-394-03861-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2086376> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Модели и методы проектных решений

241. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя: учебник / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 288 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-042-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2119097> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

242. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под редакцией А. П. Карпенко. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 329 с., [16] с. цв. ил.

- ISBN 978-5-16-010213-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1402442> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Объектно-ориентированное программирование

243. Васюткина, И. А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA / И. Васюткина И.А.; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2012. - 152 с.- ISBN 978-5-7782-1973-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557111> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

244. Гуськова, О. И. Объектно-ориентированное программирование в Java: учебное пособие / О. И. Гуськова; Московский педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-4263-0648-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020593> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

245. Комлев, Н. Ю. Объектно Ориентированное Программирование. Хорошая книга для Хороших Людей / Н. Ю. Комлев. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2015. - 298 с.- ISBN 978-5-91359-138-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/884394> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

246. Николаев, Е. И. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / Е. И. Николаев; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 225 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155240> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

247. Объектно-ориентированное программирование на C++: учебник / И. В. Баранова, С. Н. Баранов, И. В. Баженова [и др.]; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 288 с. - ISBN 978-5-7638-4034-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157572> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

248. Уйманова, Н. Основы объектно-ориентированного программирования: учебное пособие / Н. А. Уйманова, М. Г. Таспаева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 156 с. - ISBN 978-5-7410-1993-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110629> (дата обращения:

26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

249. Унгер, А. Ю. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / А. Ю. Унгер. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-7339-1628-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/265691> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

250. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: учебное пособие / П.Б. Хорев. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 200 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895650> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

251. Шакин, В. Н. Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде Visual Studio.NET: учебное пособие / В.Н. Шакин, А.В. Загвоздкина, Г.К. Сосновиков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 398 с. - ISBN 978-5-00091-048-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2078382> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Операционные системы, среды и оболочки

252. Бабаев, С.И. Операционные системы. Лабораторный практикум: учебное пособие / С.И. Бабаев, С.В. Засорин. - Москва: КУРС, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-906923-87-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017175> (дата обращения: 26.02.2024) - Текст: электронный.

253. Кобылянский, В. Г. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / В. Г. Кобылянский. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-3517-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118278> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

254. Назаров, С. В. Операционные среды, системы и оболочки. Основы структурной и функциональной организации : учебное пособие / С. В. Назаров. - Москва : КУДИЦ-ПРЕСС, 2007. - 504 с.: ил. - ISBN 978-5-91136-036-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/369379> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

255. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Курышева, С. В. Кутепов, В. В. Макаров. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-16-010893-3. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1189336> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

256. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 560 с.: ил. - ISBN 978-5-91134-743-7. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1189335> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

257. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды: учебник /А. В. Рудаков.- Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-906923-85-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2057672> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Основы автоматизированного проектирования

258. Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении: учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. - 488 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1109569> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

259. Неверов, Е. Н. Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Е. Н. Неверов, И. А. Короткий, П. С. Коротких. — Кемерово : КемГУ, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8353-2907-6. —URL: <https://e.lanbook.com/book/290591> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

260. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под редакцией А. П. Карпенко. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 329 с. - ISBN 978-5-16-010213-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1402442> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

261. Пономаренко, Д. А. Основы проектирования автоматизированных систем : учебное пособие / Д. А. Пономаренко, Н. И. Безгачин. — 2-е изд., испр. и доп. — Мурманск : МГТУ, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-86185-889-2. —URL: <https://e.lanbook.com/book/142630> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Основы искусственного интеллекта

262. Колмогорова, С. С. Основы искусственного интеллекта : учебное

пособие для студентов / С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-9239-1308-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257804> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

263. Сырецкий, Г. А. Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления : учебное пособие / Г. А. Сырецкий. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Фазисистемы — 2016. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3021-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118268> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

264. Толмачёв, С. Г. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Г. Толмачёв. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-906920-53-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121872> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

265. Чесалин, А. Н. Основы искусственного интеллекта с приложениями в информационной безопасности : учебное пособие / А. Н. Чесалин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-7339-1589-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182429> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

266. Чесалин, А. Н. Основы искусственного интеллекта с приложениями в информационной безопасности. Практикум : учебное пособие / А. Н. Чесалин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163838> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Программирование

267. Бедердинова, О. И. Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие / О. И. Бедердинова, Т. А. Минеева, Ю. А. Водовозова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 159 с. - ISBN 978-5-16-108034-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044396> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

268. Введение в основы программирования на С: учебно - методическое пособие / Ю. А. Костиков, А. В. Мокряков, В. Ю. Павлов [и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 32 с. - ISBN 978-5-16-103253-4. - URL

<https://znanium.com/catalog/product/515180> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

269. Галушкин, Н. Е. Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1: учебник / Н.Е. Галушкин; Южный федеральный университет. - Ростов на-Дону: ЮФУ, 2011. - 182 с. - ISBN 978-5-9275-0810-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550402> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

270. Григорьев, Ю. В. Программирование : учебное пособие / Ю. В. Григорьев. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 92 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192300> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

271. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual C#: учебное пособие / С. Р. Гуриков. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 447 с. - ISBN 978-5-00091-458-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1092167> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

272. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA): учебное пособие / С. Р. Гуриков. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 317. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013667-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912983> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

273. Задачник-практикум по основам программирования: учебное пособие / Н. И. Амелина, Е. С. Невская, Я. М. Русанова; Южный Федеральный университет - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. - 192 с. - ISBN 978-5-9275-0704-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/553143> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

274. Кошкидько, В. Г. Основы программирования в системе MATLAB: учебное пособие / В. Г. Кошкидько, А. И. Паньчев. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 84 с.- ISBN 978-5-9275-2048-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991834> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

275. Кузин, А. В. Программирование на языке Си: учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 144 с. - ISBN 978-5-00091-066-5. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2137197> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 276. Кучунова, Е. В.** Программирование. Процедурное программирование: учебное пособие / Е.В. Кучунова, Б.В. Олейников, О.М. Чередниченко - Красноярск: СФУ, 2016. - 92 с. - ISBN 978-5-7638-3555-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/978627> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 277. Царев, Р.Ю.** Информатика и программирование : учебное пособие / Р. Ю. Царев, А. Н. Пупков, В. В. Самарин, Е. В. Мыльникова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 132 с. - ISBN 978-5-7638-3008-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/506203> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 279. Шакин, В. Н.** Базовые средства программирования на Visual Basic в среде Visual Studio .NET: учебное пособие / В.Н. Шакин - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 304 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-044-3.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010026> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 280. Эйдлина, Г. М.** Delphi: программирование в примерах и задачах. Практикум: учебное пособие / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 116 с. - ISBN 978-5-369-01084-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/980129> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Правовые основы информатики

- 281. Епифанов, С. С.** Правовое регулирование в сфере информационных технологий: учебное пособие / С. С. Епифанов. - Рязань: Академия ФСИН России, 2012. - 73 с. - ISBN 978-5-7743-0535-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/774204> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 282. Казиев, В. М.** Основы правовой информатики и информатизации правовых систем: учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0494-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1840487> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 283. Чепурнова, Н. М.** Правовые основы прикладной информатики: учебное пособие / Н.М. Чепурнова, Л.Л. Ефимова. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2019. - 192 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-

01-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002558> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Программная инженерия

284. Антамошкин, О. А. Программная инженерия. Теория и практика: учебник / О. А. Антамошкин; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2012. - 247 с. - ISBN 978-5-7638-2511-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/492527> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

285. Введение в программную инженерию: учебник / В. А. Антипов, А. А. Бубнов, А. Н. Пылькин, В. К. Столчнев. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-906923-22-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1905724> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

286. Программная инженерия: учебное пособие / составитель Т. В. Киселева; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - Ч. 1. - 2017. - 137 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155150> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

287. Программная инженерия: учебное пособие / составитель Т. В. Киселева; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017 - Ч.2. - 2017. - 100 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155149> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

288. Системная и программная инженерия : учебное пособие / А. Н. Миронов, Ю. А. Воронцов, Е. К. Михайлова, С. М. Трушин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 129 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/310997> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

289. Трояновский, В. М. Программная инженерия информационно-управляющих систем в свете прикладной теории случайных процессов: учебное пособие / В. М. Трояновский. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 325 с. - ISBN 978-5-8199-0824-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2059558> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

290. Шуваев, А. В. Программная инженерия : учебное пособие / А. В. Шуваев. — Ставрополь : СтГАУ, 2021. — 84 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245891> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Проектирование информационных систем

291. Белов, В. В. Проектирование информационных систем: учебник / В.В.

Белов, В.И. Чистякова. - Москва: КУРС, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-906923-53-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017181> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

292. Деваев, В. М. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В. М. Деваев. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-7579-2297-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193447> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.. - Текст: электронный.

293. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Н. Н. Заботина. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 332 с. - ISBN 978-5-16-004509-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1840494> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

294. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 331 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015597-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902833> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

295. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 357 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-637-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1894610> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

296. Кукарцев, В. В. Проектирование и архитектура информационных систем: учебник / В. В. Кукарцев, Р. Ю. Царев, О. А. Антамошкин; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-7638-3620-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157581> (дата

обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

297. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0718-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096940> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

298. Стасышин, В. М. Проектирование информационных систем и баз данных / В. М. Стасышин; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 100 с.- ISBN 978-5-7782-2121-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/548234> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Пакеты прикладных математических программ

299. Каверина, И. С. Пакеты прикладных программ офисного назначения : учебное пособие / И. С. Каверина. — Томск : СибГМУ, 2017. — 104 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113529> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

300. Карманов, Ф. И. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: учебное пособие/ Ф. И. Карманов, В. А. Острейковский. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-905554-96-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1016017> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

301. Маркина, М. В. Практикум по решению задач оптимизации в пакете MATLAB: учебно-методическое пособие / М. В. Маркина, А. В. Судакова; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 49 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153249> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

302. Назаров, С. В. Программирование в пакетах MS Office: учебное пособие / С. В. Назаров, П. П. Мельников, Л. П. Смольников [и др.]. - Москва : Финансы и статистика, 2007. - 656 с.: ил. - ISBN 978-5-279-02926-6. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/369386> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

303. Пакеты прикладных программ : учебно-методическое пособие / составитель И. В. Подопригора. — Москва : ТУСУР, 2018. — 101 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/313877> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

304. Плохотников, К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab: курс лекций / К.Э. Плохотников. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2017. - 628 с. - ISBN 978-5-91359-211-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015051> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Разработка программных приложений

305. Дадян, Э. Г. Разработка бизнес-приложений на платформе «1С: Предприятие»: учебное пособие / Э.Г. Дадян. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 305 с. - ISBN 978-5-16-014331-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2080466> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

306. Крахоткина, Е. В. Технологии разработки Internet-приложений: учебное пособие / Е. В. Крахоткина; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. -124 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155230> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

307. Разработка программных приложений: учебное пособие / составитель Н. И. Битюцкая; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 140 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155249> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

308. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие /В. В. Соколова. - Томск: Издательство ТГПУ, 2014. - 176с. - ISBN 978-5-4387-0369-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/701720> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

309. Разработка приложений на C# с использованием СУБД PostgreSQL: учебное пособие / И. А. Васюткина, Г. В. Трошина, М. И. Бычков. – Новосибирск: НГТУ, 2015. - 143 с.- ISBN 978-5-7782-2699-9. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/556925> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

310. Технологии разработки Internet-приложений: учебное пособие / составитель Е. В. Крахоткина; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 102 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155258> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Разработка учетных приложений в 1С

311. Дадян, Э. Г. Разработка бизнес-приложений на платформе «1С: Предприятие»: учебное пособие / Э. Г. Дадян. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 305 с. - ISBN 978-5-16-014331-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2080466> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

312. Дадян, Э. Г. Проектирование бизнес-приложений в системе "1С: Предприятие 8": учебное пособие / Э. Г. Дадян. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 283 с.- ISBN 978-5-9558-0323-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/416778> (дата обращения: 27.08.2020). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

313. Разработка конфигурации системы 1С:Предприятие : методические указания / составители Н. И. Гребенникова [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 28 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222752> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

314. Разработка конфигурации системы 1С:Предприятие : методические указания / составители Н. И. Гребенникова [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222755> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Программное обеспечение обработки статистической информации

315. Борисова, И. В. Цифровые методы обработки информации: учебное пособие / И.В. Борисова. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 139 с.- ISBN 978-5-7782-2448-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546207> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

316. Волкова, П. А. Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах : учебное пособие / П.А. Волкова, А.Б. Шипунов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 96 с. - ISBN 978-5-00091-710-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862854> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

317. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0649-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1046281> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

318. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ: учебник / О.С. Логунова, П.Ю. Романов, Е.А. Ильина [и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2023.- 326 с. - (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-013461-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000875> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

319. Пушкарёва, Т. П. Основы компьютерной обработки информации: учебное пособие / Пушкарёва Т.П. - Красноярск: СФУ, 2016. - 180 с.- ISBN 978-5-7638-3492-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/971770/967586> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Системное и прикладное программное обеспечение

320. Бойко, Г. М. Практикум по освоению прикладного программного обеспечения. Часть II: учебное пособие / Г. Мю Бойко. - Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. - 55 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1082181> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

321. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 20 20. - 320 с. - ISBN 978-5-8199-0649-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1046281> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

322. Голицына, О. Л. Программное обеспечение: учебное пособие / О. Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 4-е изд., перераб.и доп. - Москва: Форум: Инфра-М, 2021. - 448 с.: ил. - ISBN 978-5-91134-711-6. -

URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1189345> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

323. Миронов, А. Н. Системное программное обеспечение : учебное пособие / А. Н. Миронов, Ю. А. Воронцов, Е. К. Михайлова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 216 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/265712> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

324. Привалов, И. М. Основы аппаратного и программного обеспечения: учебное пособие / И. М. Привалов; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 145 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155271> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

325. Прикладное программное обеспечение : учебное пособие / Л. В. Гурьянов, Е. А. Дзюба, С. В. Самуйлов, С. В. Самуйлова ; под редакцией П. П. Макарычева. — Пенза : ПГУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-907262-53-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322697> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

326. Системное и прикладное программное обеспечение: учебное пособие / составители И. А. Журавлёва, П. К. Корнеев; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 132 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155253> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Системное и прикладное программирование

327. Агафонов, Е. Д. Прикладное программирование: учебное пособие / Е. Д. Агафонов, Г. В. Ващенко; Северный Федеральный университет. - Красноярск : СФУ, 2015. - 112 с. - ISBN 978-5-7638-3165-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550046> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

328. Васильева, И. И. Системное и прикладное программирование : учебное пособие / И. И. Васильева. — Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2019. — 130 с. — ISBN 978-5-00151-039-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195791> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

329. Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гунько. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-7782-4160-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152228> (дата обращения:

26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

330. Дигрис, А. В. Прикладное программирование : учебное пособие / А. В. Дигрис. — Минск : БГУ, 2019. — 196 с. — ISBN 978-985-566-700-2. —URL: <https://e.lanbook.com/book/180552> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

331. Камынин, П. С. Прикладное программирование : учебное пособие / П. С. Камынин. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 132 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/134247> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

332. Кузнецов, А.С. Системное программирование: учебное пособие / А.С. Кузнецов, И.А. Якимов, П.В. Пересунько; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : СФУ, 2018. - 170с. - ISBN 978-5-7638-3885-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032183> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Системы искусственного интеллекта

333. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 530 с. — (Высшее образование : Магистратура). —ISBN 978-5-16-014883-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1900587> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

334. Жаткина, К. Н. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / К. Н. Жаткина, Т. О. Махалкина. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2023. — 73 с. — ISBN 978-5-89847-682-3. —URL: <https://e.lanbook.com/book/369356> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

335. Исаев, С.В. Интеллектуальные системы : учеб. пособие / С.В. Исаев, О.С. Исаева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3781-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032129> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

336. Осипов, Г. С. Методы искусственного интеллекта : монография / Г. С. Осипов. - Москва : Физматлит, 2011. - 296 с. - ISBN 978-5-9221-1323-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544787> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

337. Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта : учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 116 с. - ISBN 978-5-7638-4043-8. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1816605> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

338. Сазонов, С. Н. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Н. Сазонов. — Ульяновск : УлГТУ, 2023. — 83 с. — ISBN 978-5-9795-2352-1. —URL: <https://e.lanbook.com/book/416318> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Системы программирования

339. Гагарина, Л. Г. Введение в теорию алгоритмических языков и компиляторов: учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Е. В. Кокорева. - Москва: ФОРУМ, 2022. - 176 с: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0404-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836628> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

340. Игнашева, Е. П. Системы счисления, алгоритмизация и программирование: учебное пособие / Е. П. Игнашева. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-015295-0. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1965758> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

341. Малявко, А. А. Формальные языки и компиляторы: учебное пособие / А. А. Малявко; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 431 с. - SBN 978-5-7782-2318-9. - ISBN 978-5-7782-2318-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/548152> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

342. Семкин, А. О. Информационные технологии. Языки и системы программирования : учебное пособие / А. О. Семкин, А. С. Перин. — Москва : ТУСУР, 2021. — 180 с. — ISBN 978-5-86889-930-0. —URL: <https://e.lanbook.com/book/313445> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Современные компьютерные технологии

343. Минина, И. В. Основы современных компьютерных технологий: учебное пособие / И. В. Минина; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2016 - Часть 3 . - 214 с. - ISBN 978-5-7410-

1530-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159652> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

344. Минина, И. В. Основы современных компьютерных технологий: учебное пособие / И. В. Минина; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2016 - Часть 4. - 167 с. - ISBN 978-5-7410-1531-5. URL: <https://e.lanbook.com/book/159653> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

345. Минина, И. В. Основы современных компьютерных технологий: учебное пособие / И. В. Минина; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2019 - Часть 5. - 164 с. - ISBN 978-5-7410-2272-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159932> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

346. Прогрессивные информационные технологии в современном образовательном процессе: учебное пособие / Е. М. Андреева, Б. Л. Крукиер, Л. А. Крукиер [и др.]; Южный Федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9275-0804-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550044> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

347. Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань : КНИТУ, 2014. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-1559-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73420> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

348. Современные мультимедийные информационные технологии: учебное пособие /А. П. Алексеев, А. Р. Ванютин ,И. А. Королькова. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2017. - 108 с.- ISBN 978-5-91359-219-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858607> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

349. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации: учебник / О. В. Шишов. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 462 с. - ISBN 978-5-16-011776-8. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1764799> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Современные проблемы прикладной математики и информатики

350. Бабаева, А. В. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность : учебное пособие / А. В. Бабаева, А. А. Борисова, Р. А. Черенков. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-00032-446-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143277> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

351. Бергер, Е. Г. Современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества : учебное пособие / Е. Г. Бергер. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 80 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/239933> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

352. Гагарина, Л. Г. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.А. Петров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 368 с.: ил. - ISBN 978-5-8199-0442-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002234> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

353. Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики: материалы конференции / под редакцией А. М. Магомедов Дагестанский государственный университет. - Махачкала: ДГУ, 2019. - 230 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/158343> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Теоретические основы информатики

354. Гришин, В. А. Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное обеспечение: учебно-методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 61 с.-URL: <https://e.lanbook.com/book/144952> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

355. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем / В. К. Душин. - 5-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 348 с. - ISBN 978-5-394-01748-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/450784> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

356. Лазарева, Т. И. Теоретические основы информатики : учебное пособие / Т. И. Лазарева, И. В. Мартынова, И. К. Ракова ; под редакцией И. К. Раковой. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 178 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157070> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

357. Практикум по учебной дисциплине «Теоретические основы информатики» : учебное пособие. — Глазов : ГГПИ им. Короленко, 2021. — 132 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177847> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

358. Теоретические основы информатики: учебное пособие / Р.Ю. Царев , А.Н. Пупков , В.В. Самарин В.В [и др.]; Северный Федеральный университет. – Красноярск: СФУ, 2015. - 176 с.- ISBN 978-5-7638-3192-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549801> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теоретические основы создания информационного общества

359. Бехманн, Готтхард Современное общество: общество риска, информационное общество, общество знаний: монография / Готтхард Бехманн. - Москва: Логос, 2010. - 248 с. - ISBN 978-5-98704-456-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/468150> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

360. Гущина, О. М. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие / О. М. Гущина, О. А. Крайнов; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2015. - 244 с. - ISBN 978-5-8259-0821-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/139772> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

361. Осипов, Г. В. Становление информационного общества в России и за рубежом: учебное пособие / Г. В. Осипов, В. А. Лисичкин , М. М. Вирин ; под редакцией В. А. Садовниченко . - Москва: Норма, ИНФРА-М, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-91768-534-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2083285> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

362. Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика): монография / В. А. Трайнев. - 2-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 254 с. - ISBN 978-5-394-03861-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2086376> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

363. Шапцев В.А. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие / В. А. Шапцев. - Тюмень: ТюмГУ, 2015. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003192062/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

Теория систем и системный анализ

364. Антонов, А. В. Системный анализ: учебник / А.В. Антонов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 366 с. - ISBN 978-5-16-011865-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2140960> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

365. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ: учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - 5-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 642 с. - ISBN 978-5-394-03716-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084672> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

366. Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ: Иванов, С. А. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / С. А. Иванов. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-94047-880-5. —URL: <https://e.lanbook.com/book/246509> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

367. Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / И. С. Клименко. — Москва : РосНОУ, 2018. — 264 с. — ISBN 978-5-89789-093-4. —URL: <https://e.lanbook.com/book/162178> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

368. Кориков, А. М. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / А. М. Кориков, С.Н. Павлов. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 288 с. - ISBN 978-5-16-005770-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111332> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

369. Корнев, Г. Н. Системный анализ: учебник /Г. Н. Корнев, В. Б. Яковлев. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-369-01532-

2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021500> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

370. Крюков, С. В. Системный анализ: теория и практика: учебное пособие /С.В. Крюков; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 228 с. ISBN 978-5-9275-0851-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556278> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

371. Ксенофонтова, Т. Ю. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / Т. Ю. Ксенофонтова, П. А. Суханова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 86 с. — ISBN 978-5-7641-1760-7. —URL: <https://e.lanbook.com/book/279047> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

372. Смотровая, Е. Г. Системный анализ: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Е. Г. Смотровая; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: ВолГАУ, 2015. - 152 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615284> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

373. Яковлев, С. В. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / С. В. Яковлев; Северо-Кавказский федеральный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 354 с. - ISBN 978-509296-0720-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155304> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Технологии цифрового образования

374. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сони́на. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 549 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012818-4.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843834> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный

375. Информационные системы и цифровые технологии. Практикум : учебное пособие. Часть 1 / под общей редакцией В.В. Трофимова, М.И. Барабановой. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 212 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-109660-4. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1731904> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

376. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / составитель В. В. Журавлев. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 102 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/155374> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

377. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 3-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2022. — 300 с. - ISBN 978-5-394-03468-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082692> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

378. Леган, М. В. Современные цифровые технологии и методики в профессиональной деятельности преподавателя : учебное пособие / М. В. Леган. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 71 с. - ISBN 978-5-7782-4324-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866927> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

379. Минин, А. Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / А. Я. Минин. — Москва : МПГУ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-4263-0464-2. —URL: <https://e.lanbook.com/book/106027> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

380. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

381. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0884-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891636> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

Схемотехника

382. Булатов, В. Н. Микропроцессорная техника. Схемотехника и программирование: учебное пособие / В. Н. Булатов, О. В. Худорожков;

Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 376 с. - ISBN 978-5-7410-1443-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/98005> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

383. Гильванов, Р. Г. Схемотехника : учебное пособие / Р. Г. Гильванов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-1646-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222521> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

384. Кравец, А. В. Учебное пособие по курсу «Схемотехника аналоговых электронных устройств» / А. В. Кравец ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : ЮФУ, 2018. - 184 с. - ISBN 978-5-9275-2741-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021769> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

385. Палий, А. В. Схемотехника электронных средств: учебное пособие / А. В. Палий, А. В. Саенко, Е. Т. Замков, В. Н. Пуховский; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : ЮФУ, 2018. - 163 с. - ISBN 978-5-9275-3079-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039797> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

386. Постников, А.И. Схемотехника ЭВМ: учебное пособие / А.И. Постников, В.И. Иванов, О.В. Непомнящий; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - 284 с. - ISBN 978-5-7638-3701-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032087> (дата обращения: 27.08.2020). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

387. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника»: учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2018. - 163 с. - ISBN 978-5-9275-3079-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039797> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

388. Фриск, В. В. Теория электрических цепей, схемотехника телекоммуникационных устройств, радиоприемные устройства систем мобильной связи, радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа: Лабораторный практикум-III: учебное пособие / В. В. Фриск, В. В. Ловгинов. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. - 480 с.: ил. - ISBN 978-5-

91359-167-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/884455> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Технология разработки программного обеспечения

389. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 1: учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2019. - 139 с. - ISBN 978-5-9275-3367-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088203> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

390. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 2: учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-9275-3368-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088205> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

391. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 400 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0707-8. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2149181> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

392. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Т. М. Зубкова; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 468 с. - ISBN 978-5-7410-1785-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110632> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

393. Машкин, А. В. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / А. В. Машкин; Вологодский государственный университет. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 75 с. - ISBN 978-5-87851-526-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93087> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Управление информационными системами

- 394. Золотухина, Е. Б.** Управление жизненным циклом информационных систем : конспект лекций / Е.Б. Золотухина ,С.А. Красникова , А.С. Вишня . - Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2017. - 119 с. - ISBN 978-5-906818-36-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/767219> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 395. Исаев, Г. Н.** Управление качеством информационных систем: учебное пособие / Г. Н. Исаев. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 248 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011794-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2087268> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 396. Сысоева, Л. А.** Управление проектами информационных систем учебное пособие / Л.А. Сысоева, А.Е. Сатунина. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 345 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013775-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1960945> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 397. Управление информационными системами:** учебное пособие / составитель А. Ю. Орлова; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 138 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155260> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Численные методы

- 398. Гавришина, О. Н.** Численные методы: учебное пособие / О. Н. Гавришина, Ю. Н. Захаров, Л. Н. Фомина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2011. - 238 с. - ISBN 978-5-8353-1126-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/61412> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 399. Гулин, А. В.** Введение в численные методы в задачах и упражнениях: учебное пособие / А. В. Гулин , О. С. Мажорова , В. А.Морозова .- Москва :АРГАМАК-МЕДИА: ИНФРА-М,2022- 368с. - ISBN 978-5-16-012876-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852192> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 400. Денежкина, И. Е.** Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Численные методы": учебное пособие / И. Е. Денежкина. - Москва: Финансовая академия, 2004. - 22 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/497494> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 401. Дунаев, А. А.** Численные методы: учебное пособие / А. А. Дунаев, А. С. Шилин; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ имени С. А. Есенина, 2014. - 179 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164457> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 402. Маничев, В. Б.** Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В.Б. Маничев, В.В. Глазкова, И.А. Кузьмина. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010366-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850634> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 403. Пантелеев, А. В.** Численные методы. Практикум: учебное пособие / А. В. Пантелеев, И. А. Кудрявцева. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 512 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012333-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2002583> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 404. Фомина, А. В.** Численные методы : учебное пособие / А. В. Фомина. — Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2018. — 107 с. — ISBN 978-5-8353-2001-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169558> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 405. Шевченко, А. С.** Лабораторный практикум по численным методам: практикум / А.С. Шевченко. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 199 с. (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-106606-5.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/966104> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

ЭВМ и периферийные устройства

- 406. Елесина, С. И.** Периферийные устройства ЭВМ : учебное пособие / С. И. Елесина, М. Б. Никифоров. — Рязань : РГРТУ, 2014 — Часть 1 : Координатные устройства ввода — 2014. — 80 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/168198> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 407. Лебедев, В. В.** Периферийные устройства ЭВМ : учебное пособие / В. В. Лебедев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Тверь : ТвГТУ, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-7995-0980-4. —URL: <https://e.lanbook.com/book/171311> (дата

обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

408. Лянг, В. Ф. ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие / В.Ф. Лянг. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 580 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-018135-6. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1912429> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный

409. Овчеренко, В. А. Периферийные устройства информационных систем. Физические принципы организации и интерфейсы ввода-вывода : учебное пособие / В. А. Овчеренко, В. Г. Токарев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 75 с. - ISBN 978-5-7782-3625-7. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1867924> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

410. Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Форум, 2022. - 432 с.: ил. - ISBN 978-5-91134-594-5. - URL:

<https://znanium.ru/catalog/product/1778076> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

411. Печеровый, В. В. Заправка картриджей лазерных принтеров, МФУ и портативных копировальных аппаратов: практическое пособие / В. В. Печеровый; под редакцией А. В. Родина. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2013. - 88 с. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/883841> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Электротехника, электроника и схемотехника

412. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Гальперин. - 2-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 480 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-660-5. - URL:

<https://znanium.ru/catalog/product/2030904> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

413. Земляков, В. Л. Электротехника и электроника: учебник / В.Л. Земляко; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2008. - 304 с. ISBN 978-5-9275-0454-1. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/553466> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 414. Комиссаров, Ю. А.** Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин, П.Д. Саркисова ; под редакцией П.Д. Саркисова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 479 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010416-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1853549> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 415. Кравец, А. В.** Учебное пособие по курсу «Схемотехника аналоговых электронных устройств» / А. В. Кравец ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство ЮФУ, 2018. - 184 с. - ISBN 978-5-9275-2741-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021769> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 416. Кулигин, В. А.** Электротехника и электроника: учебное пособие / В. А. Кулигин; Вологодский государственный университет. - Вологда: ВолГУ, 2014. - 126 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93073> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 417. Маркелов, С. Н.** Электротехника и электроника: учебное пособие / С. Н. Маркелов, Б. Я. Сазанов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 267 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014451-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982772> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 418. Марченко, А. Л.** Электротехника и электроника: учебник: в 2 т. Т. 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опачий. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 574 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009061-0. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2020596> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 419. Марченко, А. Л.** Электротехника и электроника : учебник : в 2 т. Т. 2. Электроника / А. Л. Марченко, Ю. Ф. Опачий. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 391 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014295-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2006854> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 420. Муравьев, В. М.** Электротехника и электроника : методические указания и контрольные задания / В. М. Муравьев. - Москва : МГАВТ, 2010. - 24 с. - URL <https://znanium.com/catalog/product/404472> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

421. Палий, А. В. Схемотехника электронных средств: учебное пособие / А. В. Палий, А. В. Саенко, Е. Т. Замков. - Таганрог: ЮФУ, 2016. - 92 с. - ISBN 978-5-9275-2128-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/994772> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

422. Постников, А.И. Схемотехника ЭВМ: учебное пособие / А.И. Постников, В.И. Иванов, О.В. Непомнящий; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : СФУ, 2018. - 284 с. - ISBN 978-5-7638-3701-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032087> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

423. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника»: учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство ЮФУ, 2018. - 163 с. - ISBN 978-5-9275-3079-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039797> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

424. Рыбков, И. С. Электротехника: учебное пособие / И.С. Рыбков. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 160 с. – (Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-00144-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093284> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

425. Электротехника и электроника : учебное пособие / А. Ф. Синяговский, В. П. Довгун, В. В. Новиков, И. Г. Важенина. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2021. - 492 с. - ISBN 978-5-7638-4519-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2088764> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Экономико-математическое моделирование

426. Асхакова Ф. Х. Экономико-математические методы и балансовые модели: учебное пособие / Ф. Х. Асхакова.- Карачаевск: КЧГУ, 2016.- 130 с.- URL: <https://lib.kchgu.ru/f-h-asxakova-e-konomiko-matematicheskie-metody-i-balansovy-e-modeli-f-h-asxakova-karachaeksk-2016-120-s/> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

427. Гетманчук, А. В. Экономико-математические методы и модели: учебное пособие / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 186 с. - ISBN 978-5-394-01575-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085967> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 428. Колпаков, В. Ф.** Экономико-математическое и эконометрическое моделирование: компьютерный практикум: учебное пособие / В.Ф. Колпаков. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 396 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010967-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1920331> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 429. Кундышева, Е. С.** Экономико-математическое моделирование: учебник / Е. С. Кундышева ; под редакцией Б. А. Суслакова. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2012. - 424 с. - ISBN 978-5-394-01716-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/511969> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 430. Кундышева, Е. С.** Математические методы и модели в экономике: учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева; под редакцией Б. А. Суслакова.- 2-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 286 с. - ISBN 978-5-394-03138-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083020> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 431. Новиков, А. И.** Экономико-математические методы и модели: учебник / А. И. Новиков. - 3-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 532 с. - ISBN 978-5-394-03782-5.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085968> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 432. Орлова, И. В.** Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Инфра-М, 2024. - 389 с. - ISBN 978-5-9558-0208-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2056791> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 433. Орлова, И. В.** Экономико-математическое моделирование: практическое пособие по решению задач / И. В. Орлова, М. Г. Бич. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-9558-0527-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1057221> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 434. Панкратов, Е. Л.** Ведение в экономико-математическое моделирование: учебное пособие / Е. Л. Панкратов, Е. А. Булаева, П. Б. Болдыревский; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород:

ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 113 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/153258> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

435. Хуснутдинов, Р. Ш. Экономико-математические методы и модели: учебное пособие / Р. Ш. Хуснутдинов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 224 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005313-4. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1039180> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Языки программирования высокого уровня

436. Бедердинова, О. И. Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие / О. И. Бедердинова, Т. А. Минеева, Ю. А. Водовозова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 159 с. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1044396> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

437. Гагарина, Л. Г. Основы программирования на языке C : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.Г. Дорогова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-020249-5. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2165059> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

438. Галушкин, Н. Е. Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1: учебник / Н.Е. Галушкин. - Ростов -на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 182 с. - ISBN 978-5-9275-0810-5. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/550402> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

439. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA): учебное пособие / С. Р. Гуриков. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 317 с. - ISBN 978-5-16-013667-7. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/949045> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

440. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual C#: учебное пособие / С.Р. Гуриков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 447 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-458-8. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1092167> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 441. Немцова, Т. И.** Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: учебное пособие / Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, И. В. Абрамова; под редакцией Л. Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 496 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0901-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044632> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 442. Немцова, Т. И.** Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учебное пособие / Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, А. И. Терентьев; под редакцией Л. Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 512 с. - ISBN 978-5-8199-0699-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1172261> (дата обращения 26.02.2024:). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 443. Тутубалин, П. И.** Программирование на языках высокого уровня : учебное пособие / П. И. Тутубалин. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. — 346 с. — ISBN 978-5-7579-2579-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264911> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 444. Шелудько, В. М.** Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие / В. М. Шелудько; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2017. - 146 с. - ISBN 978-5-9275-2649-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021662> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Составитель: Ф. А. Каракетова