



Для работы с ресурсами ЭБС «Лань» с личных компьютеров или гаджетов необходимо предварительно пройти регистрацию, находясь внутри сети вуза. Удобнее всего это сделать в электронном читальном зале (каб.119) Научной библиотеки БГТУ.

1. Зайти на сайт <https://e.lanbook.com>.

2. Пройти регистрацию нажав на ссылку в правом верхнем углу сайта, выбрав статус и заполнив предлагаемые поля.

3. Зайдя под своими учетными данными необходимо:

- в строку поиска нести ключевое слово и нажать кнопку «Найти»;
- для расширенного поиска перейти во вкладку «Книги». Поиск производится по полям «Заглавие», «Издательство», «Автор», «Год»;
- в списке с результатом поиска выбрать нужный источник и нажать на его название;
- нажмите кнопку «Читать».

Более подробно с работой в ЭБС «Лань» можно познакомиться, прочитав инструкцию для пользователей, перейдя по ссылке «Инструкция для пользователя».

Приятного просмотра!



Прошляков, В. Д. Основы оздоровительной физической культуры : учебное пособие для спо / В. Д. Прошляков, М. М. Лапкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 116 с. — ISBN 978-5-507-49689-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428006> (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии описаны основные закономерности изменения адаптационных резервов человека под влиянием оздоровительной физической культуры. Обосновывается потребность организма человека в регулярных физических нагрузках. Пособие предназначено для студентов ссузов, преподавателей физического воспитания и всех тех, кто заинтересован в здоровом образе жизни.



Баланов, А. Н. Создание цифровых экосистем : учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 196 с. — ISBN 978-5-507-49669-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428039> (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Данная книга — это комплексное руководство, охватывающее все аспекты разработки и управления цифровыми экосистемами. Автор, обладающий глубоким практическим опытом, представляет важнейшие концепции и стратегии, которые необходимы для успешного создания цифровых экосистем в современном мире.



Баланов, А. Н. Управление IT-проектами : учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-49699-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428084> (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Данное учебное пособие охватывает все ключевые аспекты и лучшие практики в области IT-проектного управления. Особое внимание уделяется планированию IT-проектов, управлению командами, риск-менеджменту, а также контролю качества и стандартам. В пособии также рассмотрены аспекты управления клиентами и стейкхолдерами, финансового управления в IT-проектах, а также использование инструментов и технологий для эффективного управления проектами.



Баланов, А. Н. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов : учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-507-49732-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428087> (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Данная книга — это практический руководитель, предлагающий студентам углубленное понимание и навыки для преобразования бизнес-процессов с помощью современных технологий. Это пособие является идеальным ресурсом для студентов, желающих получить глубокие знания и практические навыки в сфере оптимизации и автоматизации бизнес-процессов, важных для современного бизнеса.



Зубова, Н. В. Механика. Сборник тестовых задач : учебное пособие для спо / Н. В. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-507-49757-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428120> (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Содержание пособия построено по принципу структурной целостности. В сборник задач включены темы: кинематика поступательного и вращательного движения; динамика поступательного и вращательного движения; работа и энергия; законы сохранения в механике; механические колебания; элементы специальной теории относительности. Каждый раздел содержит три компонента: основные понятия, законы и формулы; задачи с разобранными решениями и ответами; задачи для самостоятельного решения. Учебное пособие предназначено для студентов средних профессиональных учебных заведений.



Кондратьев, П. Н. Основы предпринимательской деятельности и финансового анализа : учебное пособие для спо / П. Н. Кондратьев, Е. А. Никифорова, О. Г. Петрова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-49789-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428144> (дата обращения: 22.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей

В данном учебном пособии освещены основные вопросы, касающиеся организации предпринимательской деятельности и финансового анализа. Оно состоит из двух разделов. В первом освещаются вопросы теории и практики предпринимательской деятельности, такие как сущность малого предпринимательства и его значение в современных условиях, государственная регистрация бизнеса, бизнес-планирование как инструмент развития субъектов предпринимательства и др. Во втором представлен блок вопросов, связанных с проведением финансового анализа и принимаемыми на его основе управленческими решениями. Для студентов профессиональных образовательных организаций экономических направлений подготовки..



Скрипник, И. Л. Пожарная безопасность электроустановок. Аппараты защиты и управления : учебное пособие для спо / И. Л. Скрипник, С. В. Воронин, А. Г. Цветков ; под редакцией Г. К. Ивахнюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 216 с. — ISBN 978-5-507-49366-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — [URL: https://e.lanbook.com/book/433964](https://e.lanbook.com/book/433964) (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В пособии рассмотрены устройства, предназначенные для защиты электрооборудования, машин и других агрегатов от токов короткого замыкания и перегрузки, а также системы управления электрическими цепями. Пособие предназначено для студентов ссузов, обучающихся по профессиональным направлениям подготовки по дисциплине «Электротехника и пожарная безопасность электроустановок», а также для широкого круга практических работников, чья деятельность связана с обслуживанием аппаратов защиты и управления.



Мамедли, Р. Э. Большие данные и NoSQL базы данных : учебное пособие для спо / Р. Э. Мамедли, Т. Б. Казиахмедов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 92 с. — ISBN 978-5-507-49874-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — [URL: https://e.lanbook.com/book/434054](https://e.lanbook.com/book/434054) (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии рассматриваются вопросы организации больших данных. Изложены принципы проектирования NoSQL баз данных. Даются характеристики различных систем управления базами данных. Книга рассказывает о теории и практическом применении технологии NoSQL, о том, как большие данные помогают обеспечивать безопасность, предсказывать погоду и заставляют нас делать покупки. Учебное пособие ориентировано на студентов средних профессиональных учреждений, обучающихся по специальностям направления подготовки «Информационная безопасность» и «Информатика и вычислительная техника».



Информация и информационные процессы : учебник для спо / Д. А. Бархатова, А. Н. Марьясова, Н. И. Пак, Ю. В. Фаут. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 216 с. — ISBN 978-5-507-49877-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — [URL: https://e.lanbook.com/book/434066](https://e.lanbook.com/book/434066) (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основное назначение данной книги — стать постоянно сопровождающим учебником по теме «Информация и информационные процессы» для учащихся школ и учителей, для студентов педагогических колледжей по направлениям и специальностям естественно-научного цикла (математика, информатика, физика, биология и пр.). Учебник предназначен для обучения учащихся теории информации на протяжении нескольких лет со 2 по 11 классы (в первую очередь для учащихся психолого-педагогических классов), а также студентов учреждений среднего педагогического образования при изучении теоретических основ информатики.



Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для спо / А. А. Бердникова, С. Л. Иванов, А. С. Лямин, А. Д. Рейн. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-507-49881-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — [URL: https://e.lanbook.com/book/434075](https://e.lanbook.com/book/434075) (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии представлены теоретический материал и задания к практическим занятиям для изучения дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям «Информационные технологии» (по отраслям), «Информационные системы и программирование». Рассматривается алфавит языка C#, реализация основных типов алгоритмических структур (линейная, разветвленная, циклическая), работа с массивами и функциями на данном языке. Особое внимание уделено работе со структурами, классами, файлами.



Бердникова, А. А. Архитектура и модели доступа в информационных и коммуникационных системах : учебное пособие для спо / А. А. Бердникова, Н. А. Верзун, М. О. Колбанёв. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-507-49884-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — [URL: https://e.lanbook.com/book/434084](https://e.lanbook.com/book/434084) (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Данное учебное пособие предназначено для студентов средних профессиональных учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Информатика и вычислительная техника» и «Информационная безопасность». Представлен материал лекций по темам: «Роль инфокоммуникаций в цифровых платформах», «Архитектура систем доступа в инфокоммуникациях», «Модели доступа к цифровым платформам». По последней теме также изложен материал, необходимый для выполнения практических работ, посвященных вопросам моделирования и оценки характеристик процессов доступа к инфокоммуникационным ресурсам. По всем рассмотренным темам разработаны вопросы для проверки.



Парасич, И. В. Алгоритмический язык СИ. Примеры и задания. Часть 1 : учебное пособие для спо / И. В. Парасич. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 72 с. — ISBN 978-5-507-50036-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — [URL: https://e.lanbook.com/book/434093](https://e.lanbook.com/book/434093) (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пособие представляет собой сборник заданий, предназначенных для изучения алгоритмического языка СИ. В первой части пособия задания сгруппированы в параграфы по изучаемым темам курса. В начале каждого параграфа приведены краткие теоретические сведения по теме и примеры программного кода с подробными комментариями, иллюстрирующие применение рассматриваемого материала.



Парасич, И. В. Алгоритмический язык СИ. Примеры и задания. Часть 2 : учебное пособие для спо / И. В. Парасич. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 68 с. — ISBN 978-5-507-50038-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/434099> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пособие представляет собой сборник заданий, предназначенных для изучения алгоритмического языка СИ. Данное издание является продолжением пособия «Алгоритмический язык СИ. Примеры и Задания. Часть 1. Во второй части пособия приведены задачи для программирования, которые могут использоваться в качестве индивидуальных заданий в конце семестра. Предназначено студентов колледжей, изучающих СИ в качестве первого языка программирования.



Москалев, А. А. Основы проектирования и документирования вычислительной сети : учебное пособие для спо / А. А. Москалев. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-507-49624-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/424580> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии рассмотрены этапы проектирования и документирования подсистем СКС для малых офисов и систем умного дома. Приведены основные положения в части особенностей построения и проектирования вычислительной сети от технического задания до реализации проекта. Приведены этапы и методы расчета вычислительной сети. Приведен пример проектирования для защиты курсовой работы и курсового проекта. Учебное пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Сетевое и системное администрирование»



Авдонина, Л. Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие для спо / Л. Н. Авдонина. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 300 с. — ISBN 978-5-507-49534-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426320> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина «Русский язык и культура речи» — важный компонент профессиональной подготовки студентов средних профессиональных учебных заведений. Цель данного пособия — дать студентам знания и навыки употребления конкретных норм русского литературного языка, выработать умение строить и оценивать речевое произведение в соответствии с критериями точности, выразительности и четкой композиционной оформленности. Основным методом освоения курса является знакомство с теоретическим материалом на лекциях и практическое овладение нормами русского литературного языка на семинарах. Материал пособия рассчитан на учащихся средних профессиональных учебных заведений.