

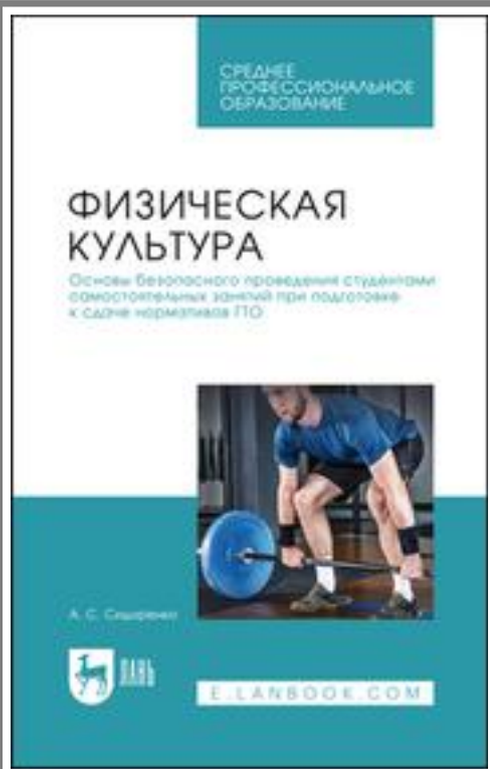


Для работы с ресурсами ЭБС «Лань» с личных компьютеров или гаджетов необходимо предварительно пройти регистрацию, находясь внутри сети вуза. Удобнее всего это сделать в электронном читальном зале (каб.119) Научной библиотеки БГТУ.

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!



Сидоренко, А. С. Физическая культура. Основы безопасного проведения студентами самостоятельных занятий при подготовке к сдаче нормативов ГТО : учебное пособие для СПО / А. С. Сидоренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 182 с. — ISBN 978-5-507-52084-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/468962> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии приведен стандартный свод правил и требований по безопасности при занятиях физическими упражнениями во время подготовки к сдаче нормативов ГТО, приведены реально произошедшие в спортивной практике несчастные случаи, а также даны подробные советы, как их избежать.



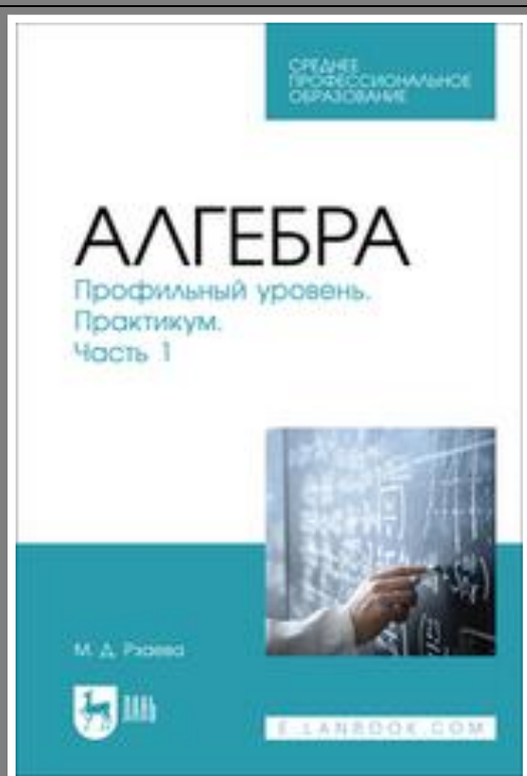
Винокуров, И. В. Разработка веб-приложений с использованием фреймворка Flask : учебное пособие для СПО / И. В. Винокуров. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 64 с. — ISBN 978-5-507-52021-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/469019> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В пособии рассмотрены основные этапы проектирования и реализации веб-приложения с использованием популярного фреймворка Flask, приведено построение UML-диаграмм для основных этапов анализа предметной области, осуществлено проектирование и реализация источника данных, описана разработка серверной и клиентской частей веб-приложения. Учебно-методическое пособие содержит большое количество фрагментов программного кода, реализующего бизнес-логику работы веб-приложения и его пользовательского интерфейса. Пособие предназначено для студентов средних специальных учебных заведений.



Зубарев, Ю. М. Технология машиностроения. Специальные разделы : учебник для СПО / Ю. М. Зубарев, М. В. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 308 с. — ISBN 978-5-507-51960-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/469034> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В книге рассматриваются специальные разделы технологии машиностроения: способы получения заготовок деталей машин из различных материалов, методы их термической и химико-термической обработки, характеристики методов механической обработки заготовок, повышения ее эффективности за счет применения рационального инструментального материала, повышения работоспособности режущего инструмента, оптимизации режимов обработки, выбора технологического оборудования и оснастки. Учебник предназначен для студентов машиностроительных специальностей колледжей.



Рзаева, М. Д. Алгебра. Профильный уровень. Практикум. Часть 1: учебное пособие для СПО / М. Д. Рзаева ; под редакцией К. И. Буйлов. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 100 с. — ISBN 978-5-507-52069-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/469064> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пособие содержит математические формулы, образцы решения заданий и комплекс тренажеров по всем темам алгебры в соответствии с программой повышенного уровня. Практикум позволяет преподавателю осуществить дифференцированный принцип обучения и способствует созданию ситуации успешности для учащихся. Практикум предназначен для студентов СПО I курса и направлен на успешное освоение учащимися учебной дисциплины «Математика».



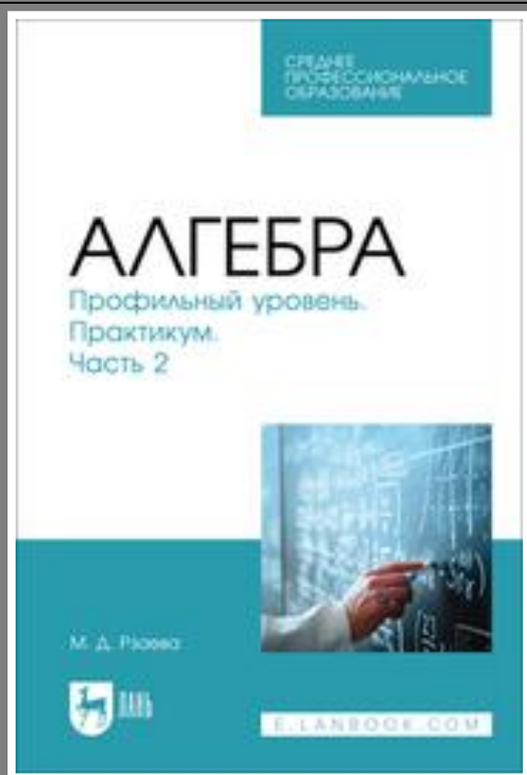
Исачкин, С. П. Введение в культурологию : учебное пособие для СПО / С. П. Исачкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 92 с. — ISBN 978-5-507-52086-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/471521> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебное пособие включает восемь тем по актуальным вопросам теории и истории культуры. Особое внимание уделяется сущности феномена культуры, ее типологии, научным школам, религиозным основам. Раскрываются характерные черты и ментальные особенности западной, мусульманской и российской культуры. Анализируются глобальные проблемы современной цивилизации и выявляется роль России в их решении. К каждой теме разработаны контрольные вопросы для самопроверки знаний. Издание предназначено для студентов профессиональных образовательных организаций всех направлений подготовки, изучающих дисциплину «Культурология».



Чертыковцев, В. К. Основы маркетинга : учебник для СПО / В. К. Чертыковцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 228 с. — ISBN 978-5-507-52095-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/471539> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебнике изложены современные концепции, задачи и подходы маркетинга к управлению социально-экономическими системами. В основу изложения положена динамичная взаимосвязь общества, человека и маркетинга. Для получения практических навыков в приложении учебника даются примеры, построенные на базе популярной системы Mathcad и электронных таблиц Excel. Каждая глава завершается вопросами для самопроверки. В конце курса даются тесты и практические задания для проверки усвоения материала и список литературы для расширения знаний по маркетингу. Учебник предназначен для студентов образовательных организаций экономических направлений подготовки, изучающих дисциплину «Маркетинг».



Рзаева, М. Д. Алгебра. Профильный уровень. Практикум. Часть 2 : учебное пособие для СПО / М. Д. Рзаева ; под редакцией К. И. Буйлов. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 164 с. — ISBN 978-5-507-52128-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/472652> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Практикум предназначен для студентов СПО I курса и направлен на успешное освоение учащимися учебной дисциплины «Математика». Пособие содержит математические формулы, образцы решения заданий и комплекс тренажеров по всем темам алгебры в соответствии с программой повышенного уровня. Практикум позволяет преподавателю осуществить дифференцированный принцип обучения и способствует созданию ситуации успешности для учащихся.



Богатенков, С. А. Применение информационных технологий в бизнесе. Практикум : учебное пособие для СПО / С. А. Богатенков, Д. С. Богатенков. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 100 с. — ISBN 978-5-507-52292-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/482927> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии описаны технологии для составления бизнес-плана предприятия, разработки автоматизированной системы обучения и интернет-магазина. Рассмотрены вопросы применения продуктов 1С в управлении фирмой. Предназначено для студентов экономических направлений организаций СПО.



Бурняшов, Б. А. Информатика (российское программное обеспечение). Лекции и практикум : учебник для СПО / Б. А. Бурняшов. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 204 с. — ISBN 978-5-507-52246-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/482936> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Включенные в пособие практические задания обеспечивают усвоение обучающимися теоретического материала в ходе овладения российским программным обеспечением: офисными программами пакетов МойОфис и Р7-Офис, облачными сервисами Яндекса и Облако Майл.ру, онлайн-сервисом картирования информации Юстопус. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения и профессиональным требованиям. Для студентов колледжей, училищ и техникумов, обучающихся на базе среднего общего образования профессиям и специальностям социально-экономического, естественно-научного и гуманитарного профилей.



Золкин, А. Л. Конструирование компиляторов: анализ и синтез в сфере искусственного интеллекта : учебное пособие для СПО / А. Л. Золкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 176 с. — ISBN 978-5-507-52291-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/482954> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебное пособие содержит систематическое изложение теоретических основ и практических аспектов конструирования компиляторов для применения в сфере искусственного интеллекта. В нем рассматриваются методы анализа и синтеза языков программирования, а также инструменты и технологии, применяемые для создания компиляторов. Особое внимание уделяется задачам оптимизации и повышению производительности процессов компиляции, а также использованию компиляторов в разработке интеллектуальных систем. Пособие предназначено для студентов средних профессиональных учреждений, обучающихся по специальностям направления подготовки

«Информационная безопасность» и «Информатика и вычислительная техника».



Золкин, А. Л. Разработка мобильных приложений с клиент-серверной и распределенной архитектурой (Swift) : учебное пособие для СПО / А. Л. Золкин, Р. А. Вербицкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 164 с. — ISBN 978-5-507-52237-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/482969> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебное пособие содержит материалы по разработке мобильных приложений с использованием языка программирования Swift и различных архитектурных подходов, таких как клиент-серверная и распределенная архитектуры. Рассмотрены основные принципы и методы разработки, примеры реализации, а также подходы к тестированию и отладке приложений. Пособие предназначено для студентов средних специальных учебных заведений.



Разработка баз данных для человеко-ориентированных систем (HOIS) : учебное пособие для СПО / А. Л. Золкин, А. Н. Столярова, В. С. Тормозов [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 152 с. — ISBN 978-5-507-52289-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/482984> (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебное пособие содержит материалы по разработке баз данных для человеко-ориентированных информационных систем. Оно охватывает основные концепции и подходы, используемые при проектировании и реализации баз данных, с акцентом на удобство использования и пользовательские интерфейсы. Пособие предназначено для студентов средних профессиональных учреждений, обучающихся по специальностям направления подготовки «Информационная безопасность» и «Информатика и вычислительная техника».