



Сектор отдела по информационно-библиотечному обслуживанию IT- и радиотехнического профиля 7-е зд., читальный зал №3

# Новинки книг из ЭБС «Лань»



ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ»  
[www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

Ноябрь, 2023

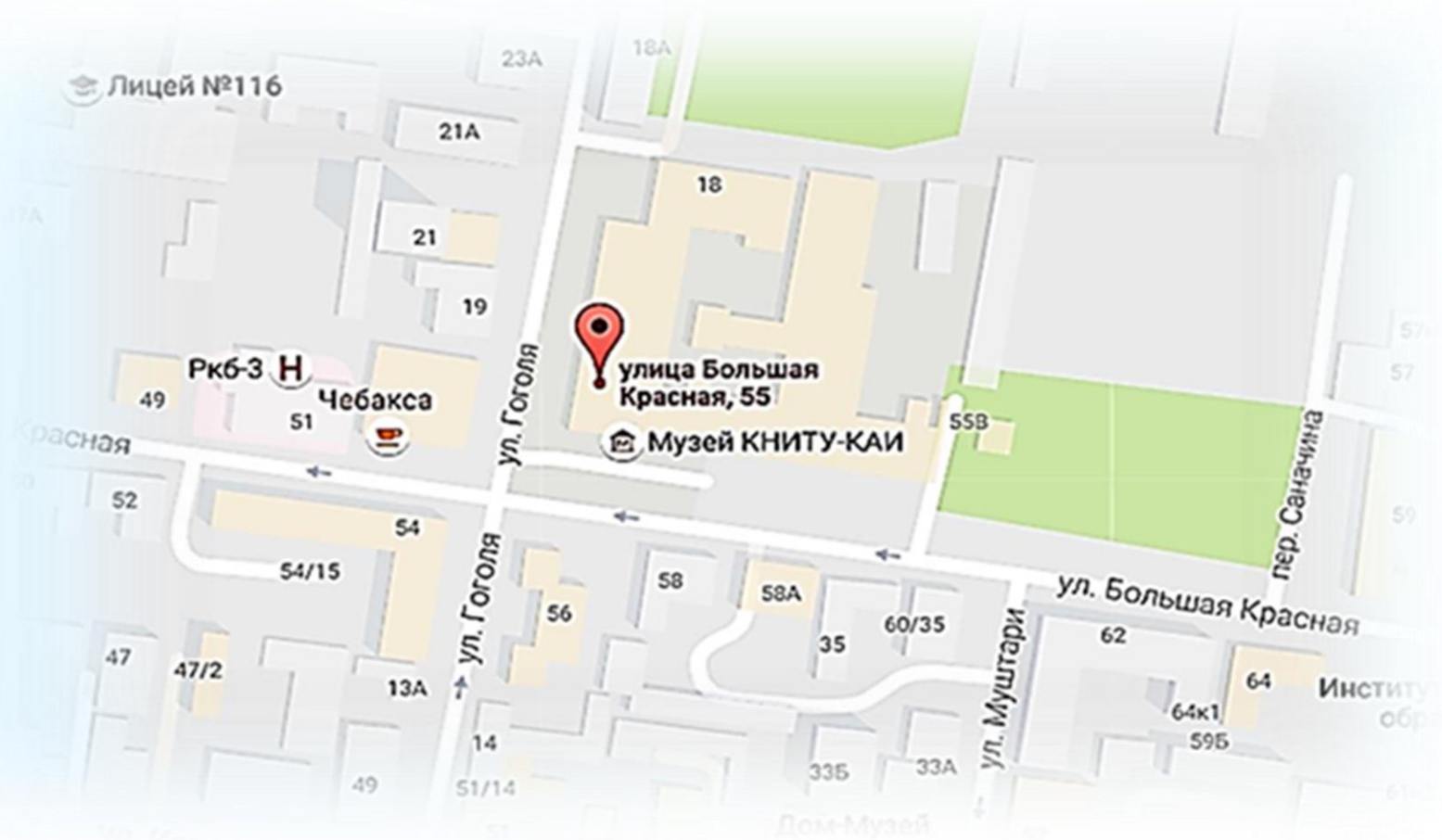


# Уважаемые читатели!

Приглашаем на выставку книг  
в читальный зал №3 НТБ им. Н.Г. Четаева

по адресу:

ул. Б.Красная, 55 ( 7 здание КНИТУ-КАИ) ком.423





**Магазинникова, А. Л. Основы цифровой обработки сигналов / А. Л. Магазинникова.** - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 132 с. - ISBN 978-5-507-48636-6. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/359951> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Цифровая обработка сигналов - одно из перспективных направлений для профессиональной деятельности специалистов в области информатики и вычислительной техники, а также смежных областей (автоматизация, программная инженерия и др.), информационной безопасности телекоммуникационных систем, радиотехники, электроники и связи, инфокоммуникационных технологий и систем связи, помехоустойчивости и электромагнитной совместимости информационных систем и др. Целью пособия является изложение основных понятий и теоретических основ предмета, его математического аппарата. В пособии обсуждается понятие сигнала и классификация сигналов, их пространственно-временное и спектрально-частотное представление, аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразования, цифровая фильтрация, быстрые алгоритмы цифровой обработки сигналов. Опыт и знания в области цифровой обработки сигналов востребованы работодателями. Пособие предназначено для студентов (бакалавров, магистров), аспирантов и инженеров, начинающих деятельность в данной области.



**Акулич, И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах** / И. Л. Акулич. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 348 с. - ISBN 978-5-507-47317-5. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/360428> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** В учебном пособии рассматриваются задачи линейного, нелинейного и динамического программирования. Приведены определения, формулы, а также методические указания, необходимые для решения задач; даны решения типовых задач, показаны возможности использования в этих целях различных пакетов прикладных программ. В конце каждого параграфа приведены задачи для самостоятельного решения. Учебное пособие предназначено для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, изучающих экономико-математические методы и модели и их использование при решении практических задач.



**Камышов, В. М. Строение вещества /** В. М. Камышов, Е. Г. Мирошникова, В. П. Татауров. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 236 с. - ISBN 978-5-507-48635-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/359948> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Настоящее учебное пособие представляет последовательное и многостороннее изложение одной из важнейших составляющих химических наук — раздела о строении вещества. На основе квантово-механического подхода рассматриваются вопросы строения вещества - от микроскопических состояний (атомы, молекулы) до макроскопического (газы и конденсированные фазы). Строение атомов изложено на уровне электронных оболочек и не касается вопросов строения атомного ядра. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Химия», «Химическая технология». Может быть полезно для бакалавров, обучающихся по нехимическим направлениям подготовки.



**Литвинова, Т. Н. Химия. Основы химии для студентов медицинских вузов** / Т. Н. Литвинова, В. В. Хорунжий. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 532 с. - ISBN 978-5-507-47325-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/360452> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Основная цель учебника - формирование у студентов комплекса теоретических знаний: фундаментальных понятий, законов и закономерностей химии, а также умений применять теоретические знания для решения практических задач в будущей медицинской профессиональной деятельности. Учебник включает шесть модулей, содержание которых отобрано на принципах фундаментальности, интегративности, профессиональной направленности, рациональной минимизации. Включенный в модули учебный химический материал направлен на развитие понимания химической, физико-химической сущности процессов, протекающих в организме человека, показывает тесную связь химии с медициной, экологией, способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций будущего врача. Каждый модуль учебника содержит иллюстрации, обучающие задания с решениями, вопросы и задания для самостоятельной работы студентов. Учебник предназначен для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», и направлен на реализацию требований ФГОС ВО по данным специальностям. Учебник может быть использован студентами и преподавателями биологических немедицинских и нехимических вузов.



**Мубаракшин, Р. М. Инновационные технологии и оборудование для производства ответственных деталей газотурбинных двигателей / Р. М. Мубаракшин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 372 с. - ISBN 978-5-507-47327-4. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/360458> - Режим доступа: для авториз. пользователей.**

**Аннотация:** Учебное пособие знакомит с состоянием и тенденциями развития Инновационных технологий и оборудования для производства ответственных деталей газотурбинных двигателей (ГТД). Рассмотрены технологии обработки дисков, валов, фасонных деталей сложной формы из высокопрочных, жаростойких сплавов на многоцелевых обрабатывающих центрах и протяжных станках. Рассмотрены методы сверления отверстий в лопатках. Даны методы аддитивных технологий, технологий лазерной резки, сварки, наплавки лопаток и блисков ГТД. Проведен анализ технологий шлифования лопаток, методов автоматизированного адаптивного шлифования и размерной полировки. Даны методы измерения размеров, формы, расположения поверхностей, неразрушающего контроля качества, внутренних дефектов и способы автоматизированного контроля сборки узлов ГТД контактными и оптическими измерительными системами. Приведены методология, инжиниринг технологического перевооружения производства, пути повышения эффективности технологических процессов на примере инвестиционных проектов, в реализации которых автор принимал участие. Пособие может быть рекомендовано аспирантам, студентам старших курсов технических университетов и институтов, обучающимся конструкторско-технологическим специальностям проектирования и производства ГТД. Пособие будет полезно инженерам конструкторско-технологических служб и заводских лабораторий.

URL: <https://e.lanbook.com/book/360458>





**Еганов, А. В. Теория и методика избранного вида спорта: дзюдо / А. В. Еганов.** - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 276 с. - ISBN 978-5-507-47324-3. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/360449> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** В учебнике представлены материалы по методике начального обучения для тренеров, работающих с начинающими дзюдоистами в возрасте 10-12 лет первого года обучения, соответствующей требованиям 6-го кю. Объем работы соответствует сетке часов программы ДЮСШ для группы начальной подготовки и рассчитан на 312 часов в год по 6 академических часов в неделю. Представленный материал может быть использован как для самостоятельного обучения, так и под руководством тренера или инструктора.



**Спортивные игры: теория избранного вида спорта** / В. П. Овчинников, А. М. Фокин, М. В. Габов [и др.] ; под редакцией В. П. Овчинников. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 152 с. - ISBN 978-5-507-47329-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/360464> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, изучающих дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» и «Теория и методика избранного вида спорта (спортивные игры)». Пособие будет полезно для специалистов, тренеров, учителей физической культуры, инструкторов по физической культуре дошкольных образовательных учреждений, преподавателей вузов и ссузов, аспирантов и докторантов.





**Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов.** - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 200 с. - ISBN 978-5-507-48833-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/364799> Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** В учебнике приведена классификация, маркировка и описание общего устройства автомобилей и тракторов. Подробно рассмотрены вопросы, связанные с устройством и принципом действия поршневых дизельных, карбюраторных, газовых и инжекторных двигателей внутреннего сгорания, их отдельных механизмов и систем, в том числе электронных систем управления бензиновыми и дизельными двигателями. Дана классификация, описано устройство и принцип действия агрегатов шасси, механизмов управления и тормозных систем автомобилей и тракторов, включая электронные системы управления трансмиссией, подвеской и тормозами. Приведены общие сведения об электрооборудовании, описаны системы электроснабжения, потребители электрической энергии, рабочее и вспомогательное оборудование автомобилей и тракторов. Рассмотрены конструктивные особенности гибридных автомобилей, их узлов и агрегатов. Дана информация по ассортименту автомобильных бензинов, дизельных и газообразных топлив, изложены основы технического обслуживания автомобилей и тракторов. Учебник предназначен для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Агроинженерия» и для специалитета по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические средства», а также будет полезен инженерно-техническим работникам, занимающимся вопросами эксплуатации автомобилей и тракторов.

URL: <https://e.lanbook.com/book/364799>





**Федотов, Г. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Г. В. Федотов.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 136 с. - ISBN 978-5-507-48045-6. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362837> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Рассматриваются методики решения практических задач по дисциплине «Информационные технологии»: создание структурированного отчета с автоматизированной системой заголовков, подрисуночных подписей, формул и указателей ссылок на литературу; использование электронной почты; поиск необходимой информации в Интернет; решение геомаркетинговых задач на квартирном рынке и рынке торговой недвижимости; решение транспортной задачи оптимального перемещения между четырьмя пунктами г. Москвы; формирование базы данных; сканирование/фотографирование бумажных документов, автоматизированное распознавание текстовых блоков и графических объектов; автоматизированный перевод с иностранных языков; создание видеопрезентаций средствами видеоредактора и записи голоса. Рекомендуется для студентов экономических специальностей вузов, менеджеров разного профиля, маркетологов, социологов и др.



**Степучев, В. Г. Расходящиеся ряды** / В. Г. Степучев. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 120 с. - ISBN 978-5-507-48046-3. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362840> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** В рассматриваемой книге приведены разнообразные методики поиска конечного выражения и образующего дифференциального уравнения из расходящихся рядов. Кроме этого, подробно рассмотрены полилогарифмы. Учебное пособие содержит большое количество задач для самостоятельного практического закрепления материала. Данная работа на текущий момент времени является единственным руководством по практическому извлечению информации из расходящихся степенных рядов.





**Ельцов, А. А. Практикум по теории функций комплексного переменного, теории рядов, операционному исчислению / А. А. Ельцов, Т. А. Ельцова.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 184 с. - ISBN 978-5-507-48047-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362843> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Рассмотрены примеры решения задач по теории функций комплексного переменного, теории рядов с комплексными и действительными членами, операционному исчислению. Приведены задачи для самостоятельного решения. Пособие написано для студентов любых направлений, на которых изучаются соответствующие разделы, особенно в комплексной форме, высшего образования очных, заочных и очно-заочных факультетов, а также обучающихся с использованием дистанционных технологий. Может использоваться как для практических занятий, так и для самостоятельной работы.



**Белая, М. Н. Интегрированная система менеджмента: разработка, внедрение и сертификация** / М. Н. Белая. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 336 с. - ISBN 978-5-507-48764-6. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362918> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Данное учебное пособие предназначено для рассмотрения нормативно-методических и организационных основ создания, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и сертификации интегрированных систем менеджмента. В нем лаконично изложены концепция, понятийный аппарат, структура и содержание актуально действующих стандартов ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001 и ГОСТ Р ИСО 45001. Уникальность пособия заключается в том, что в нем сначала подробно рассматриваются три отдельные системы менеджмента (СМК, СЭМ, СМБТОЗ), а далее не только показано их объединение в одну интегрированную систему менеджмента (ИСМ), но и дается основная документация ИСМ, описана процедура аудита и сертификации ИСМ. Пособие адресовано студентам высших учебных заведений, изучающим вопросы разработки, внедрения, поддержания и сертификации систем менеджмента, но может быть востребована для разработки курсов повышения квалификации и переподготовки по дисциплине «Интегрированные системы менеджмента».





**Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. Практикум. В 2 томах. Том 1** / Н. А. Волошина, О. В. Филипович, Н. А. Балакина, Г. В. Невар. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 192 с. - ISBN 978-5-507-48035-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362699> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Рассмотрены вопросы нормирования и контроля точности изделий машино - и приборостроения. Пособие предназначено для оказания методической помощи в выполнении курсовых и расчетно-графических работ и самостоятельной работы студентов. Оно содержит необходимый и достаточный объем теоретического и справочного материала, примеры решения типовых задач. Будет полезно студентам технических вузов при решении задач, связанных с нормированием точности и обеспечением взаимозаменяемости и качества изделий.



**Григорьев, А. Д. Электродинамика / А. Д. Григорьев.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-507-48525-3. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362747> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** В учебнике изложены ключевые положения классической электродинамики. Основное внимание уделяется электромагнитным волнам и особенностям их распространения в различных средах. Предназначен для студентов технических вузов, изучающих дисциплину «Электродинамика».





**Козьмин, С. Ф. Строительные машины и механизмы. Практикум / С. Ф. Козьмин.** - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 56 с. - ISBN 978-5-507-48031-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362690> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Приведены расчёты тяговых параметров транспортных строительных машин при взаимодействии рабочих органов с почвой, грунтами, строительными материалами. Рассмотрены устойчивость автомобильных и башенных кранов, проходимость тяговой техники на пересечённой местности, эксплуатационные свойства строительных машин и механизмов. Описаны возможности применения малогабаритного колёсного трактора Т-25АЛ в строительной отрасли. Пособие предназначено для проведения практикума у студентов строительных вузов.



**Константинов, В. Ф. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механического привода / В. Ф. Константинов. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 124 с. - ISBN 978-5-507-48073-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362711> - Режим доступа: для авториз. пользователей.**

**Аннотация:** В пособии изложены основные принципы кинематического расчета приводных устройств, методы расчета на прочность и основы конструирования деталей и узлов редукторов, клиноременных и цепных передач, даны примеры расчета и конструирования, помещены необходимые справочные материалы. Пособие предназначено для студентов высшего образования не машиностроительных специальностей, изучающих дисциплину «Детали машин и основы конструирования».

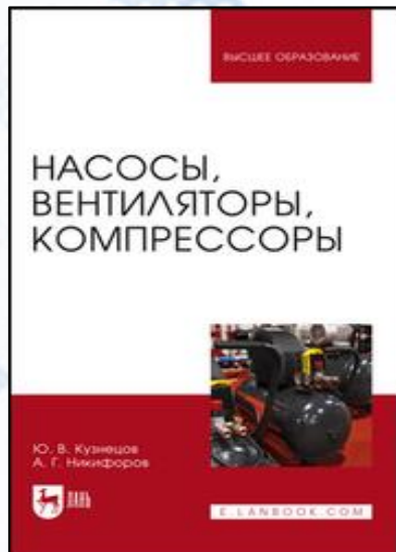




**Малышев, В. С. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии. Холод и энергосбережение / В. С. Малышев, С. П. Пантилеев. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 96 с. - ISBN 978-5-507-48133-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362744> - Режим доступа: для авториз. пользователей.**

**Аннотация:** Рассмотрены теоретические сведения по использованию естественного и искусственного холода в теплоэнергетике и в теплотехнологиях, описаны на конкретных примерах методы расчётов необходимой величины применяемого холода различного происхождения (естественного, холода СПГ, холода испарителей тепловых насосов), даны примеры решения задач и задачи для самостоятельного выполнения. Практикум предназначен для студентов вузов, изучающих методы энергосбережения с использованием холода в теплоэнергетике.





**Кузнецов, Ю. В. Насосы, вентиляторы, компрессоры / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров.** - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-507-47367-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/364508> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Учебное пособие соответствует курсу «Насосы, вентиляторы, компрессоры». Рассмотрены принципы работы и основы теории преобразования энергии, классификация, конструкции, характеристики, способы регулирования насосов, вентиляторов и компрессоров. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника».



**Сабилова, Ф. М. Физика. Электричество и магнетизм / Ф. М. Сабилова, З. А. Латипов.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 112 с. - ISBN 978-5-507-48069-2. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362879> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Пособие предназначено для организации самостоятельной и аудиторной работы на лекционных и практических занятиях по курсу физики, а также самостоятельного изучения раздела «Электричество и магнетизм». Пособие рекомендовано для студентов, обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы специальностей «Педагогическое образование», а также других направлений, в учебные планы которых включена дисциплина «Физика».



**Основы технологии машиностроения. Сборник практических занятий и упражнений / Д. С. Пахомов, М. С. Аносов, Е. А. Куликова, Е. В. Зимина.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-507-48050-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362849> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Сборник состоит из девяти практических занятий, включающих теоретический материал, контрольные вопросы по теме, задания, порядок и примеры выполнения заданий, а также приложения, которое содержит справочный материал, необходимый для выполнения практических занятий по курсу «Основы технологии машиностроения». Предназначено для бакалавров и специалистов, обучающихся по направлениям подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование» и может быть использовано также при выполнении практических работ, курсовых проектов по указанной дисциплине и при выполнении выпускных квалификационных работ.





**Козьмин, С. Ф. Проектирование машин лесной промышленности и лесного хозяйства. Дипломное проектирование** / С. Ф. Козьмин. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 212 с. - ISBN 978-5-507-48063-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362864> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** В учебном пособии рассматриваются вопросы применения энергетических средств для комплексной механизации в лесной отрасли и вопросы проектирования специальных лесных машин для лесной промышленности и лесного хозяйства. Для современного производства в лесной отрасли требуется работоспособная, надёжная в эксплуатации, технически оснащённая и обладающая высокой производительностью лесная техника. В дипломном проектировании студенты создают лесную технику для различных технологий заготовки леса и для проведения рубок ухода, способов обработки древесины, а также разрабатывают колёсные и гусеничные транспортные средства высокой проходимости. В учебном пособии приводятся примеры исследования процессов, возникающих при взаимодействии деревьев с технологическим оборудованием проектируемых машин. Рассматриваются вопросы применения новых технологий заготовки леса и рубок ухода, с экономическим обоснованием данных предложений. Для проведения исследований используются программы Excel, «Статистика 10», система MathCAD и русифицированный вариант программы PLP-88. Учебное пособие рекомендовано для студентов вузов, обучающихся по образовательным программам высшего профессионального образования.



**Бобков, В. В. Организационно-методические особенности подготовки студентов к выполнению нормативов ВФСК ГТО в вузе / В. В. Бобков. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 128 с. - ISBN 978-5-507-48085-2. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362792> - Режим доступа: для авториз. пользователей.**

**Аннотация:** В учебном пособии предпринята попытка всестороннего изложения всех вопросов, связанных с подготовкой, организацией и проведением спортивно-массовых мероприятий в формате Фестиваля ГТО. Изложение методик подготовки студентов к выполнению тестов физической подготовленности удачно сочетается с подробным описанием организационных вопросов сотрудничества кафедры физического воспитания с центрами тестирования ГТО Москомспорта.



**Программирование в примерах и задачах** / В. С. Батасова, И. А. Воробьева, И. В. Голубева [и др.] ; под редакцией М. М. Маран. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 260 с. - ISBN 978-5-507-48041-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362825> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Учебное пособие предназначено для приобретения первичных навыков программирования и освоения типовых алгоритмов. Подробно рассмотрено много примеров на языках C# и Python. Все примеры снабжены комментариями, что облегчает самостоятельную работу над ними. В пособие включены задачи по составлению циклических алгоритмов, обработке одно- и двумерных массивов, работе с функциями, обработке данных сложной структуры. Имеются разделы по объектно ориентированному программированию на этих языках с использованием стандартных классов и средств функционального программирования. Учебное пособие предназначено в первую очередь для студентов технических вузов для приобретения навыков программирования, но может быть использовано и для самостоятельной работы всеми желающими освоить основные принципы алгоритмизации и программирования.





**Керро, Н. И. Экологическая безопасность объектов внутреннего водного транспорта / Н. И. Керро. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 204 с. - ISBN 978-5-507-48033-3. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362696> - Режим доступа: для авториз. пользователей.**

**Аннотация:** Рассмотрены вопросы обеспечения экологической безопасности объектов внутреннего водного транспорта. Применительно к ним и охране окружающей среды при их функционировании дан анализ требований недавно изданных нормативно-технических документов. Приведены примеры использования документов на практике для решения природоохранных задач. Предназначено для студентов вузов, изучающих портовые и гидротехнические сооружения водного транспорта. Может быть полезно при решении вопросов обеспечения экологической безопасности объектов инженерами-практиками.





**Волосникова, Г. А. Реабилитация антропогенно нарушенных территорий. Практикум / Г. А. Волосникова, О. А. Мищенко.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-507-48120-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362726> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Систематизированы основные типы задач, возникающих при разработке плана реабилитационных мероприятий, разработаны методика и варианты заданий, приведены решения типовых примеров, собран необходимый справочный материал. Предназначено для студентов вузов, осваивающих одноименный курс, а также для аспирантов, специалистов организаций, ответственных за охрану и восстановление нарушенной природной среды, слушателей курсов повышения квалификации в области обеспечения экологической безопасности.



**Тюленева, Т. А. Экономический анализ / Т. А. Тюленева.** - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-507-47989-4. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362891> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Задача пособия - развить умение обучающихся использовать инструменты экономического анализа в практической сфере, которая связана с их будущей профессиональной деятельностью. В первых главах пособия изложен теоретический материал и практические примеры анализа производства и реализации продукции, себестоимости, финансовых результатов и использования ресурсов. В остальных главах кроме теории даются примеры анализа деятельности бюджетных учреждений, страховых компаний и кредитных организаций. Контрольные вопросы для самопроверки, приведенные после каждой главы, позволят обучающимся выяснить, насколько хорошо усвоен учебный материал. Пособие подготовлено с учетом последних изменений, внесенных в законы и нормативные акты, относящиеся к изучаемой дисциплине. Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по экономическим направлениям подготовки, и студентов высших учебных заведений, осваивающих специальность «Экономическая безопасность».



**Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков.** - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 332 с. - ISBN 978-5-507-48130-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362741> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Аннотация:** Рассмотрены понятия финансов, вопросы кредитования, управление финансами для личного пользования и в домохозяйствах, вопросы страхования и пенсионного обеспечения граждан России, а также понятие предприятия, его ресурсов и результаты их использования, экономический механизм управления предприятием. Учебник предназначен для аудиторного и самостоятельного изучения одноименной дисциплины студентами вузов всех направлений подготовки, а также может быть использован при написании курсовых работ.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

## Составители:



**Назиева Лилия Нурулловна**, главный библиограф сектора  
информационно-библиотечного обслуживания IT-профиля

