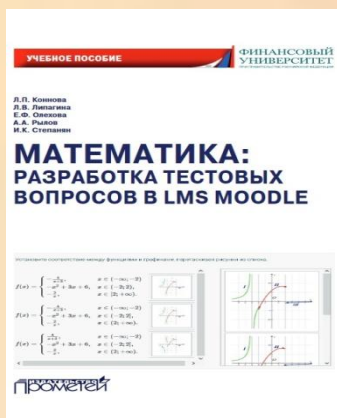


Май 2023

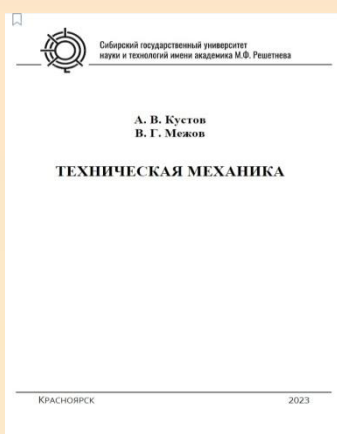


Коннова, Л. П. Математика: учебник для бакалавриата по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент»: [16+] / Л. П. Коннова, Е. Ф. Олехова, И. К. Степанян; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва: Прометей, 2023. – Часть 1. Математический анализ в LMS Moodle. – 322 с.: табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700955> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00172-394-3. – Текст:

электронный.

В предлагаемом учебнике представлены основы аппарата математического анализа и его приложений: пределы и непрерывность; дифференциальное исчисление функции одной переменной; интегральное исчисление функции одной переменной; функции нескольких переменных; дифференциальные уравнения; ряды. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения и Образовательным стандартам Финансового университета при Правительстве Российской Федерации по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент».

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент». Может использоваться слушателями курсов повышения квалификации и переподготовки кадров, преподавателями и читателями, изучающими математику и ее цифровые инструменты.



Кустов, А. В. Техническая механика: учебное пособие / А. В. Кустов, В. Г. Межов. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/330119> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рассмотрены вопросы силового анализа рычажно-шарнирных механизмов методами кинетостатики. Показаны способы определения величины, направления и точек приложения результирующих сил инерции при различных способах движения звеньев. Приведена методика определения силового расчета различных групп Ассура, как статически определимых систем, показаны примеры силовых расчетов ведомых звеньев. Предназначено самостоятельного изучения дисциплины, а также для выполнения расчетно-графических работ.



Магомедов, Р. М. Цифровая математика в Excel: учебник: [16+] / Р. М. Магомедов, Т. Л. Фомичева; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва: Прометей, 2023. – 146 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700963> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00172-370-7. – Текст: электронный.

В учебнике изложены основные, базовые принципы и правила работы с приложением MS Excel, а также рассмотрены возможности применения MS Excel для решения экономических задач методами линейной алгебры и аналитической геометрии.

Предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» (для всех образовательных программ) и изучающих дисциплину «Цифровая математика на языке R и Excel», относящуюся к циклу математики и информатики. Может быть полезен для магистрантов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей для актуализации знаний, умений и навыков по применению информационных и коммуникационных технологий для анализа данных и принятия управленческих решений.

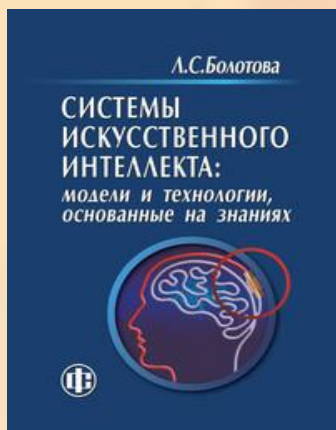


Пожарная безопасность: справочник: [16+] / ред. С. В. Собурь; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация «Системсервис». – 9-е изд., с изм. – Москва: ПожКнига, 2023. – 304 с. : ил., табл., схем. – (Библиотека нормативно-технического работника). – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700406> – ISBN 978-5-98629-114-7. Справочник является пилотным в серии «Библиотека нормативно-технического работника», и включает

извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений.

Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций различных форм собственности, студентов технических учебных заведений и слушателей последипломного обучения.



Болотова, Л. С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л. С. Болотова. - Москва: Финансы и статистика, 2023. - 664 с. - ISBN 978-5-00184-097-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001840978.html> -

Режим доступа: по подписке.

В учебнике представлено систематизированное изложение основ теории представления знаний в системах искусственного интеллекта (СИИ). Дается описание наиболее значимых в настоящее время моделей и технологических аспектов проектирования систем, основанных на знаниях (СОЗ). Особое внимание уделено проблемам инженерии знаний в СОЗ, а в качестве основного подхода к их решению рассматривается авторский метод ситуационного анализа и проектирования модели предметной области (БАЗЫ ЗНАНИЙ). Для студентов и аспирантов специальностей, связанных с изучением СИИ, интеллектуальных информационных систем, научных работников, а также для всех интересующихся вопросами построения и применения СИИ.



Суртаева, О. С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производстве: монография / О. С. Суртаева. - 4-е изд. - Москва: Дашков и К, 2023. - 154 с. - ISBN 978-5-394-05249-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394052491.html> -

Режим доступа: по подписке.

В предлагаемой монографии рассматриваются стратегические проблемы инноваций и цифровизации в России, а также цифровой трансформации социально-экономической сферы и промышленного производства как разновидности инновационного процесса. Структурно работа состоит из семи глав, которые раскрывают основное содержание монографии по теме исследования. Для научных и практических работников, а также преподавателей и студентов высших учебных заведений.