

<http://biblioteka.rgotups.ru>
roat_biblioteka@mail.ru

Аннотированный библиографический список поступлений литературы

№3

2019 г.

БИБЛИОТЕКА РОАТ МИИТ
тел. 8-495-649-19-57

Баринава, Галина Викторовна.

Психология и педагогика: учебное пособие / Г. В. Баринава, А. Б. Бакурадзе.
- М. : РУТ, 2018 . – 193 с.



Аннотация

Учебное пособие состоит из двух глав: глава первая - «Психология», глава вторая - «Педагогика», что соотносится с логикой преподавания учебной дисциплины «Психология и педагогика» и соответствует ее основному содержанию. Глава первая включает в себя четыре раздела. В первом разделе рассматриваются объект, предмет, методы и основные понятия общей психологии; во второй - психические процессы и их роль в профессиональной деятельности. Содержанием третьего раздела первой главы пособия стала психология личности, а четвертого - психология общения.

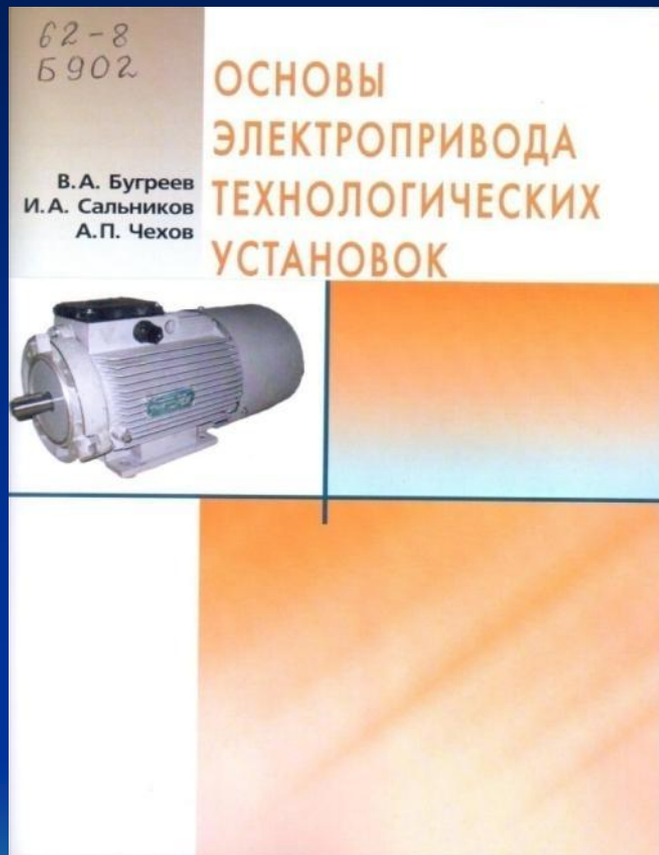
Вторая глава существенно расширяет содержание изданных ранее в РОАТ РУТ (МИИТ) учебных пособий в части изучения педагогики. Она состоит из четырех содержательных разделов и раздела, включающего в себя описания заданий, которые следует выполнять в процессе знакомства с материалами пособия. В первом разделе характеризуется педагогическая деятельность как социальное явление, во втором - рассматривается организация образования в Российской Федерации. Третий и четвертый разделы посвящены характеристике двух составляющих образовательного процесса - воспитания и обучения.

Пособие предназначено для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования. Оно может быть использовано как на аудиторных занятиях по дисциплине «Психология и педагогика», так и при самостоятельном изучении материала. Пособие полезно слушателям курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки, преподавателям, магистрантам и аспирантам.

[Заказать](#)

Бугреев, Виктор Алексеевич.

Основы электропривода технологических установок : учебное пособие / В. А. Бугреев, И. А. Сальников, А. П. Чехов. - М. : РУТ, 2018, - 68 с.



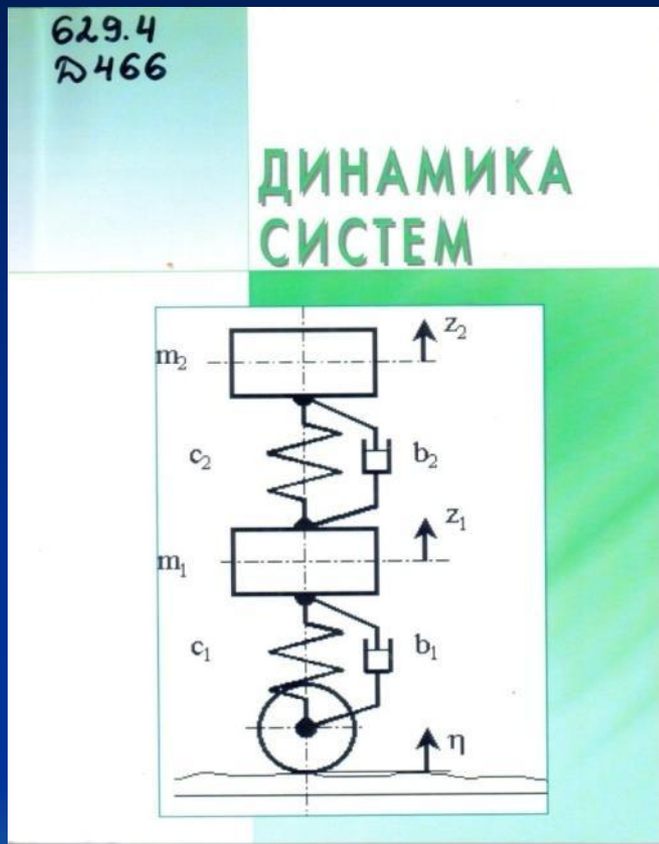
Аннотация

Изложены вопросы теории, приведены основные формулы, характеристики, даны основные сведения по работе электропривода и управлению им. Включены необходимые для усвоения материала задачи с примерами и их решения. Рассмотрены некоторые, наиболее важные для студентов типы специальных электрических машин.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог».

[Заказать](#)

Динамика систем: учебное пособие / К. А. Сергеев [и др.].
- М. : МГУПС, 2017. - 157 с.



Аннотация

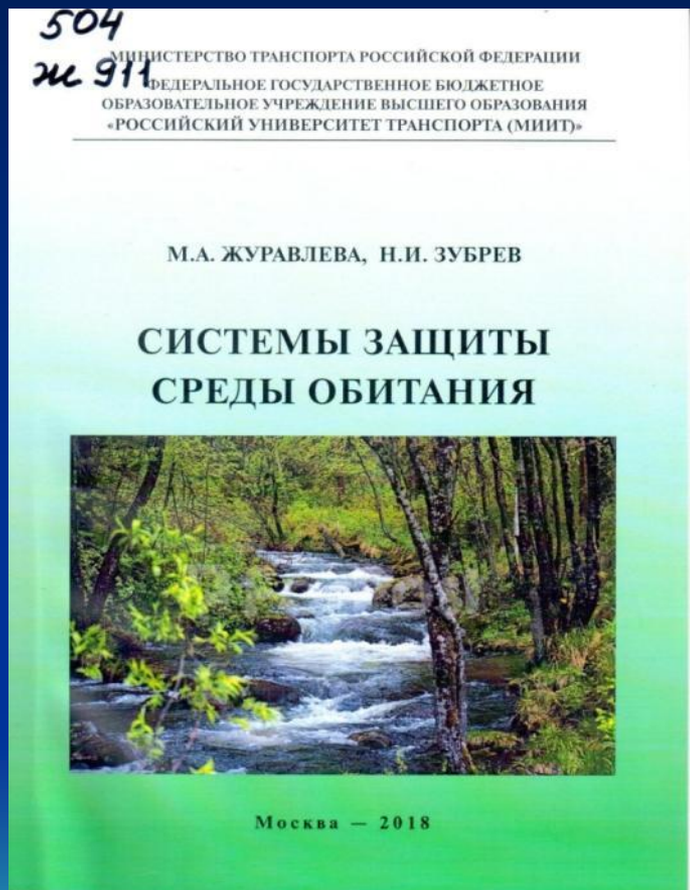
Изложены основы составления уравнений движения механических систем, особенности колебаний экипажей и верхнего строения пути, основы шума и виброзащиты систем. Приведены методики оценки динамических качеств механических систем, основы динамических испытаний. Рассмотрены примеры составления уравнений динамики систем, собственные и вынужденные колебания систем с одной и несколькими степенями свободы.

Даны сведения о проверке динамических качеств при проектировании экипажей. Описаны основные сведения о динамических испытаниях.

[Заказать](#)

Журавлева, Маргарита Анатольевна.

Системы защиты среды обитания: учебное пособие / М.А. Журавлева, Н.И. Зубрев. - М. : РУТ, 2018. - 219 с.



Аннотация

Изложены современные методы и средства защиты окружающей и производственной сред от техногенного воздействия. Рассмотрены источники и виды загрязняющих веществ, образующихся на предприятиях железнодорожного транспорта. Даны теоретические основы технологий очистки воды и воздуха.

Предназначено для студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению Техносферная безопасность профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере. Может быть полезно специалистам различного уровня в области техносферной и экологической безопасности.

[Заказать](#)

Кадыков, Владимир Тимофеевич.

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие / В.Т. Кадыков, Р.А. Кузьминский, Ю.Н. Павлов. - М. : РУТ, 2018. - 367 с.



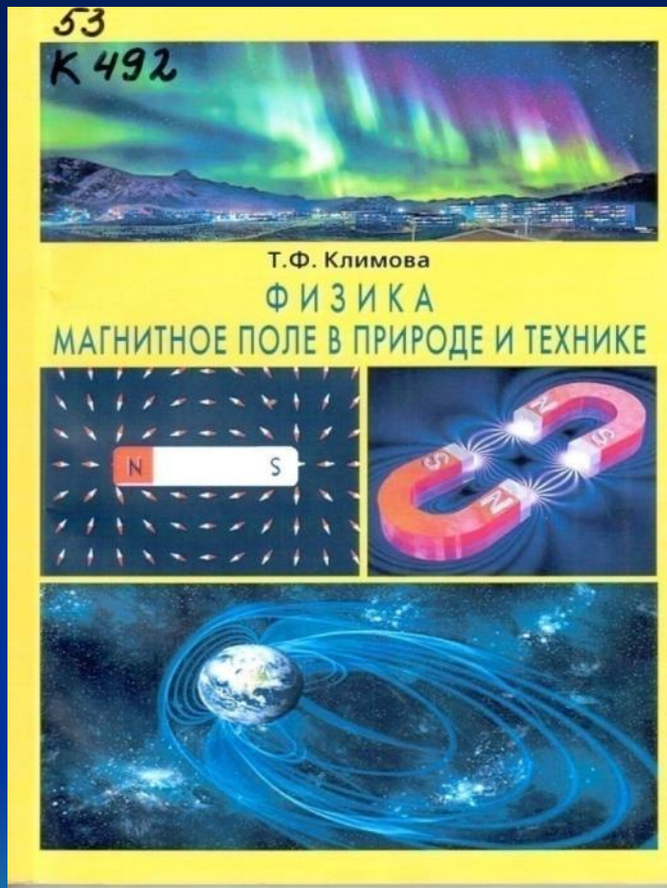
Аннотация

Изложены основные законы гидравлики, а также основные положения о системах водоснабжения и водоотведения. Главное внимание в учебном пособии уделяется рассмотрению конструкций сооружений водоснабжения и водоотведения, методам решения инженерных задач при их гидравлических расчетах. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профили «Водоснабжение и водоотведение», «Промышленное и гражданское строительство».

[Заказать](#)

Климова, Татьяна Федоровна.

Физика. Магнитное поле в природе и технике: учебное пособие / Т. Ф. Климова. - М. : МГУПС, 2017. - 175 с.



Аннотация

Теоретический материал представлен в виде схем, таблиц, в которых даны основные понятия, определения, законы, уравнения электростатики, прослежена логическая связь между явлениями. Пособие отражает техническую направленность курса физики, т.е. является профилированным и содержит информацию о взаимосвязи явлений природы, их значении и использовании в современных технологиях, способствует формированию научного мировоззрения.

Пособие содержит материал для самостоятельного изучения теоретического материала, выполнения лабораторного практикума, контрольных работ и сдачи рубежных тестов, подготовки к зачетам и экзаменам.

Предназначено для студентов всех технических специальностей и направлений заочной формы обучения.

[Заказать](#)

Климова, Татьяна Федоровна.

Физика в природе и технике. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие / Т. Ф. Климова. - М. : РУТ, 2018, - 230 с.



Аннотация

Теоретический материал содержит основные понятия, определения, законы, уравнения математики, используемые в курсе физики, прослежена логическая связь между математикой и физикой. Пособие является профилированным, отражает техническую направленность курсов физики и математики, их значения, способствует формированию научного мировоззрения.

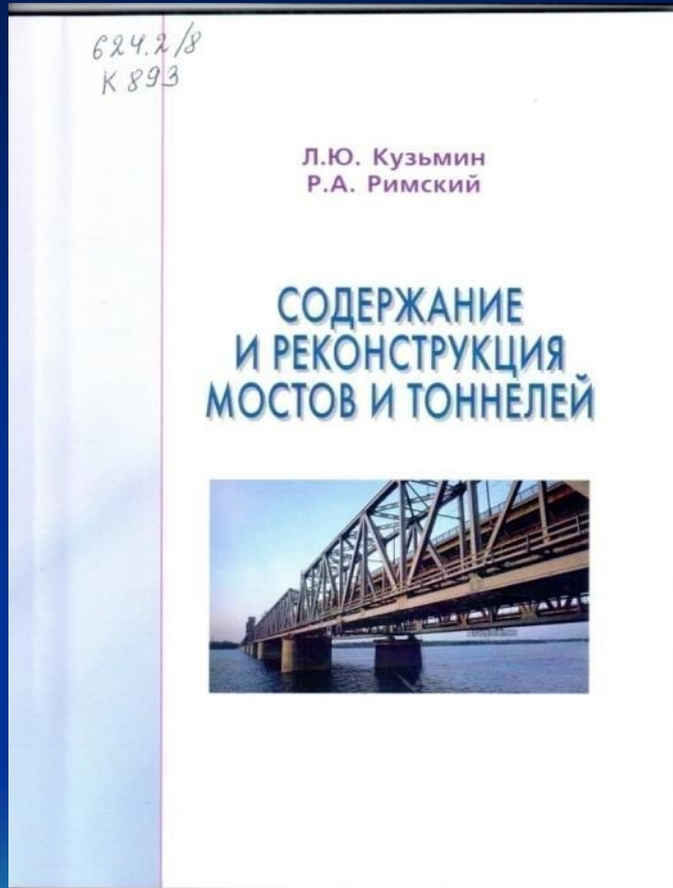
Пособие содержит материал для самостоятельной проработки теоретического материала, решения задач, выполнения лабораторного практикума, контрольных работ.

Предназначено для студентов всех технических специальностей и направлений заочной формы обучения.

[Заказать](#)

Кузьмин, Леонид Юрьевич.

Содержание и реконструкция мостов и тоннелей: учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, Р. А. Римский. - М. : РУТ, 2018. – 110 с.



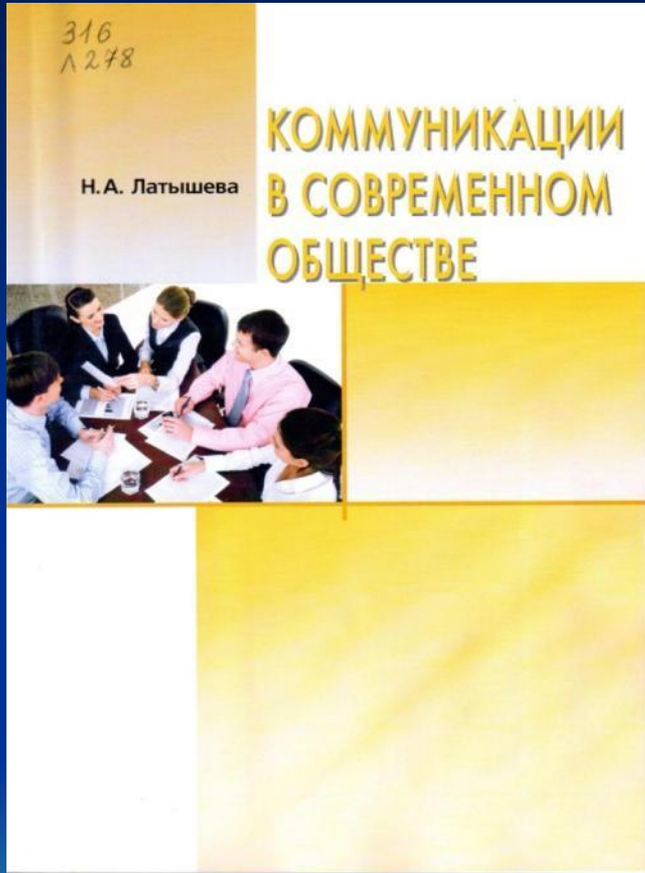
Аннотация

Учебное пособие написано в соответствии с программой государственного образовательного стандарта ФГОС 3+ высшего профессионального образования и удовлетворяет государственным требованиям к содержанию и уровню подготовки инженеров путей сообщения по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и четырем специализациям: 23.05.06-01 «Строительство магистральных железных дорог» ЖД; 23.05.06-02 «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» ЖУ; 23.05.06-03 «Мосты» ЖМ; 23.05.06-04 «Тоннели и метрополитены» ЖТ.

[Заказать](#)

Латышева, Наталия Александровна.

Коммуникации в современном обществе: учебное пособие / Н. А. Латышева.
- М. : РУТ, 2018. – 131 с.



Аннотация

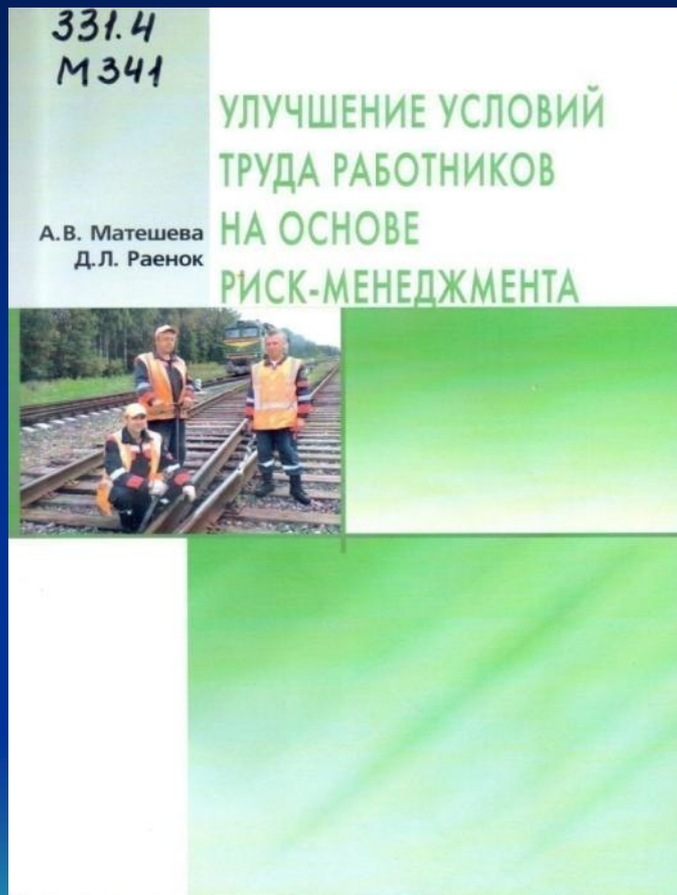
Учебное пособие посвящено рассмотрению феномена коммуникации в социальном пространстве. Со времен античности роль коммуникации и информации жизнедеятельности общества привлекала внимание ученых, давала почву для исследований в области философии, социологии, политологии.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата Менеджмент организации, Государственное и муниципальное управление, Управление персоналом; по программам магистратуры Управление социально-экономической сферой, Управление человеческими ресурсами.

[Заказать](#)

Матешева, Анна Владимировна.

Улучшение условий труда работников на основе риск-менеджмента: учебное пособие / А. В. Матешева, Д. Л. Раенок. - М. : РУТ, 2018. - 104 с.



Аннотация

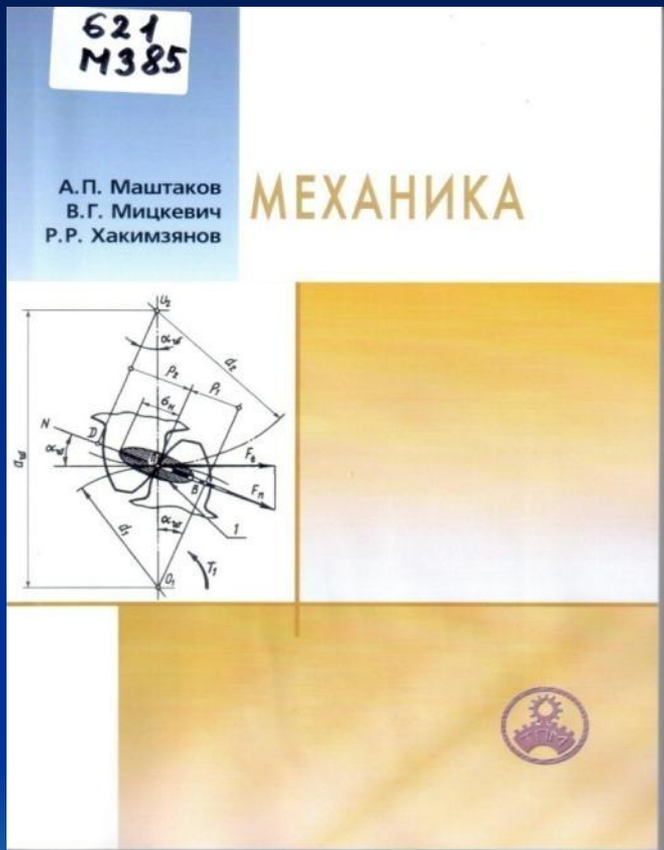
Освещены методические основы улучшения условий труда и снижения негативных социально-экономических последствий для работников из-за заболеваний, обусловленных загрязнением атмосферного воздуха на производственных территориях, на основе риск-менеджмента. Может быть использовано в учебных дисциплинах: «Охрана труда и социальная защита», «Оценка воздействия условий труда на здоровье сотрудников», «Моделирование процессов в техносфере», «Управление техносферной безопасностью».

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению Техносферная безопасность, а также для работников, повышающих квалификацию в области техносферной безопасности.

[Заказать](#)

Маштаков, Александр Петрович.

Механика: учебное пособие / А. П. Маштаков, В. Г. Мицкевич, Р. Р. Хакимзянов. - М. : РУТ, 2018. - 242 с.



Аннотация

Разработано на основании рабочих программ в соответствии с требованиями Государственных федеральных образовательных стандартов третьего поколения высшего профессионального образования.

Приведены основные положения курса «Теория механизмов и машин», рассмотрены главные задачи динамики машин, а также различные методы кинематического и силового анализа механизмов с примерами расчетов.

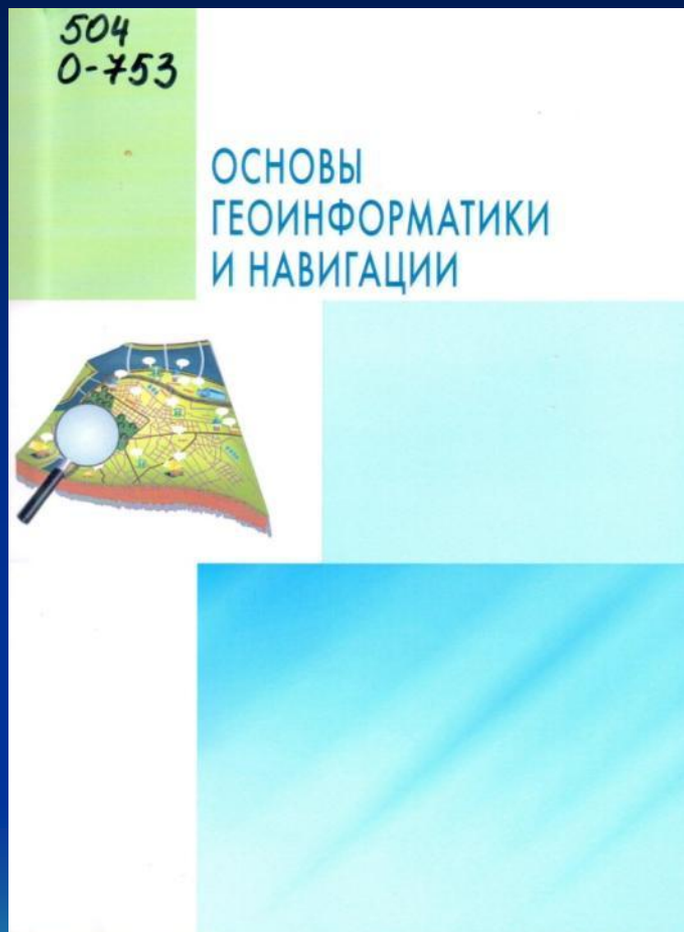
Разработано на основании учебных рабочих программ в соответствии с требованиями действующих Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Приведены основные теоретические положения тем указанных в разделах, рассмотрены примеры решения инженерных задач.

Предназначено для студентов инженерно-технического направления подготовки по программам бакалавриата и специалитета, изучающих дисциплины "Механика", "Детали машин" и "Прикладная механика".

[Заказать](#)

Основы геоинформатики и навигации: учебное пособие / Д.В. Климова [и др.]. - М. : РУТ, 2018. - 171 с.



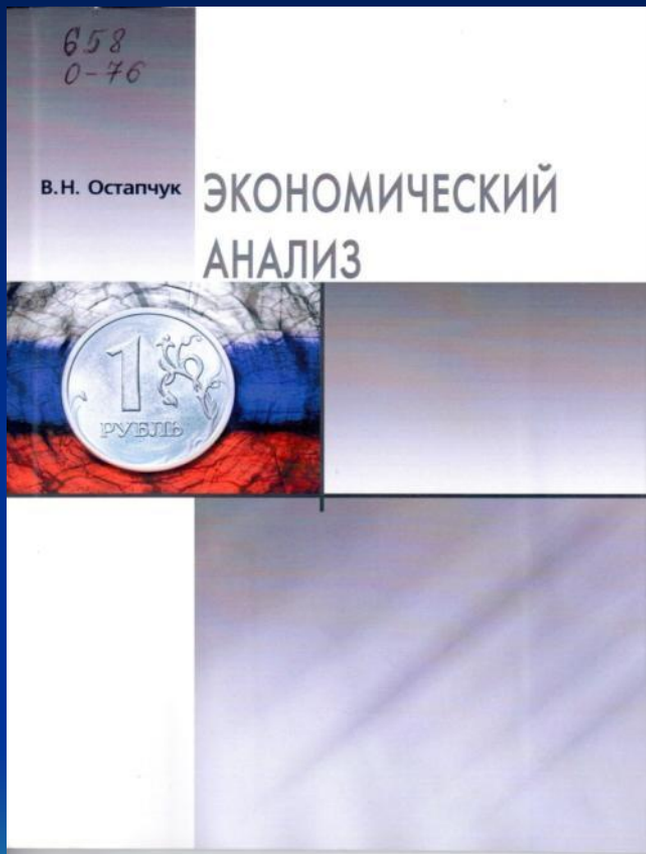
Аннотация

Изложены базовые понятия геоинформатики и картографии, рассмотрены теоретические основы, структура, а также принципы построения и функционирования геоинформационных систем (ГИС), их роль и место в современных информационных технологиях: системах управления базами данных, настольного картографирования, автоматического проектирования, дистанционного зондирования и спутниковой навигации. Геоинформационные системы представлены как универсальные электронные системы мониторинга и менеджмента в экологии, экономике и природопользовании. Рассмотрены области применения ГИС, их возможности, достоинства и потенциал использования в разных сферах человеческой деятельности. Практические приемы работы с геоинформационными системами показаны на примере пакета прикладных программ ArcView. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности Эксплуатация железных дорог всех специализаций.

[Заказать](#)

Остапчук, Василий Николаевич.

Экономический анализ: учебное пособие / В.Н. Остапчук. - М. : РУТ, 2018.
- 113 с.



Аннотация

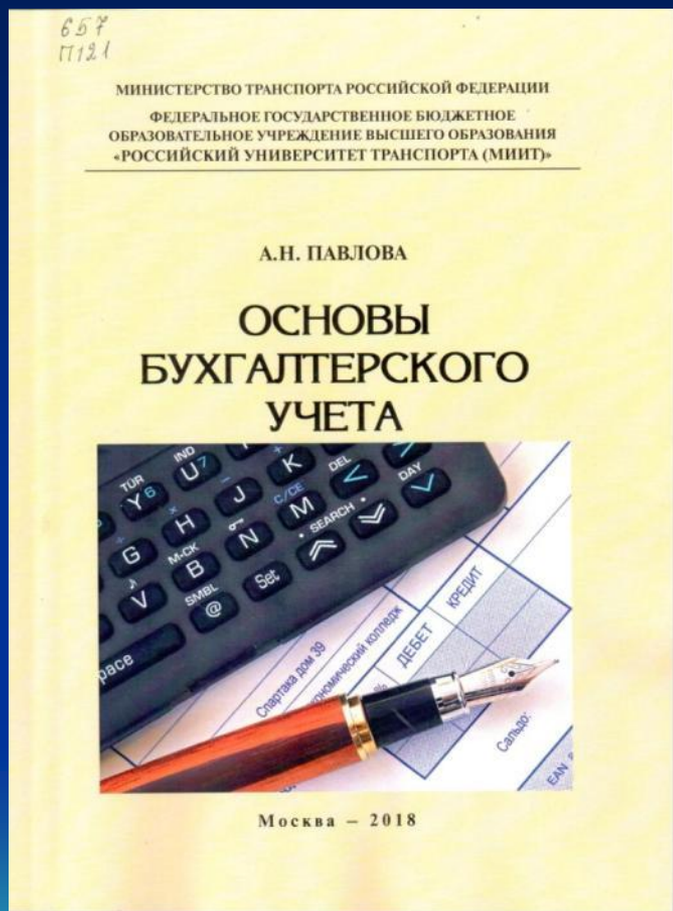
Содержит базовые разделы экономического анализа. Отражены вопросы теории экономического анализа, методические основы комплексного анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и инструментарий аналитической обработки экономической информации.

Предназначено студентам, обучающимся по специальности Экономическая безопасность профиль Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности. Пособие адаптировано для изучения студентами заочной и дистанционной форм обучения.

[Заказать](#)

Павлова, Анна Николаевна.

Основы бухгалтерского учета: учебное пособие / А. Н. Павлова. - М. : РУТ, 2018. - 111 с.



Аннотация

Раскрыты сущность и основные теоретические вопросы организации и ведения бухгалтерского учета экономического субъекта.

Предназначено для студентов, обучающихся по программам бакалавриата по направлению Экономика; обучающихся по специальности Экономическая безопасность, а также практических работников, в чьи компетенции входят вопросы бухгалтерского учета.

[Заказать](#)

Панченко, Владимир Анатольевич.

Выполнение сборочных моделей и рабочей конструкторской документации средствами САПР КОМПАС-3D: учебное пособие / В. А. Панченко, С. А. Сеницын, В. С. Дубровин. - М. : РУТ, 2018. - 164 с.



Аннотация

Учебное пособие ориентировано на применение КОМПАС-3D для трехмерного моделирования деталей и сборок с последующим выполнением рабочей конструкторской документации. Для успешного использования системы автоматизированного проектирования рассмотрены основы алгоритмов построения и чтения машиностроительных чертежей, интерфейс, меню, основные команды и принципы работы в системе КОМПАС-3D 15. В качестве наглядных примеров выполнения сборочных единиц представлены сборки составного колеса червячной передачи и солнечного теплофотоэлектрического модуля.

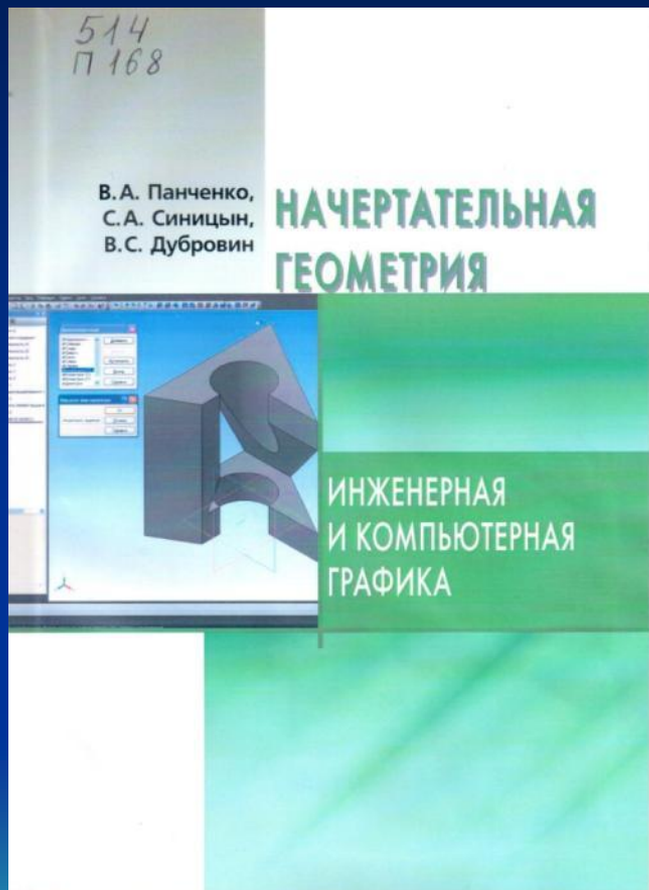
Материал, собранный в учебном пособии, систематизирован по действующему плану лекций и практических занятий. Издание ориентировано на самостоятельную работу студентов и применение теоретических знаний по инженерной и компьютерной графике для выполнения контрольных и курсовых работ.

Пособие предназначено для студентов 1 курса специальностей Наземные транспортно-технологические средства и Подвижной состав железных дорог.

[Заказать](#)

Панченко, Владимир Анатольевич.

Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / В.А. Панченко, С.А. Сеницын, В.С. Дубровин. - М. : МГУПС, 2017. - 151 с.



Аннотация

Учебное пособие написано в соответствии с действующим стандартом дисциплин: «Начертательная геометрия» «Инженерная и компьютерная графика» для студентов технических и строительных специальностей РОАТ МГУПС (МИИТ) заочной формы обучения.

Издание ориентировано на применение КОМПАС-3D LT для выполнения заданий по проекционному черчению, построению комплексных чертежей и аксонометрий с использованием 2D- и 3D-технологий. Рассмотрены интерфейс, меню, основные команды и принципы работы в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D LT.

Материал, собранный в учебном пособии, систематизирован по действующему плану лекций и практических занятий, что позволяет студентам самостоятельно изучать дисциплину, не пользуясь очными консультациями ведущего преподавателя.

Пособие предназначено для студентов I курса, специальностей: 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог; 23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; 23.05.05 - Системы обеспечения движения поездов (раздел 2); 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог (раздел 2), а также направлений подготовки: 09.03.03, 11.03.02, 13.03.01, 20.03.01, 23.03.01, 27.03.04 (в части раздела 2).

[Заказать](#)

Панько, Юлия Владимировна.

Методы оценки конкурентоспособности экономических систем: учебное пособие / Ю. В. Панько. - М. : РУТ, 2018. - 155 с.

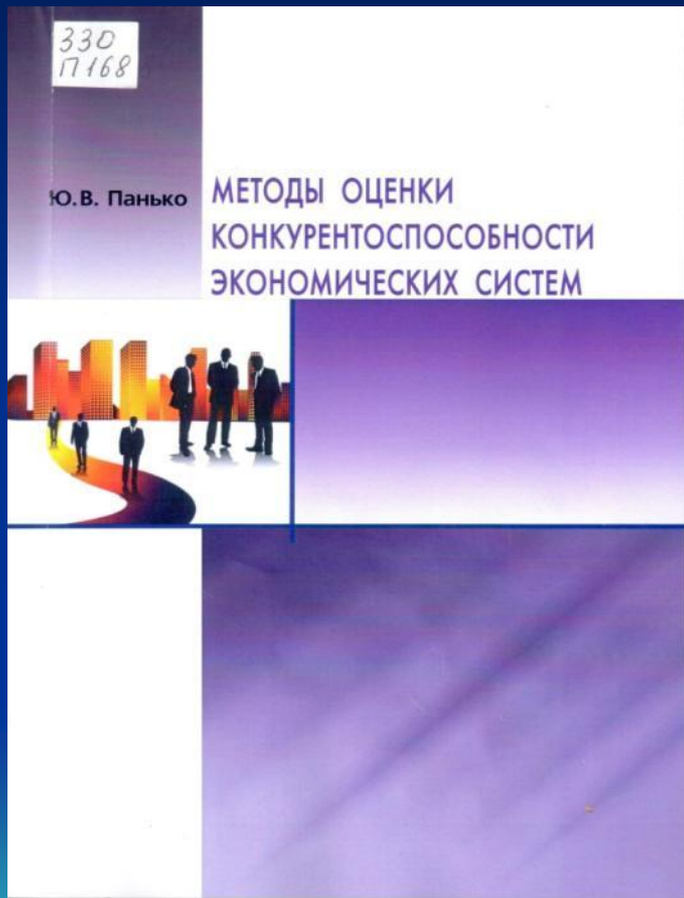
Аннотация

Существенное отличие рынка заключается в наличии такого механизма, как конкуренция. Поэтому для любых субъектов, представленных на рынке, начиная от индивидуального физического лица и завершая масштабами национальной экономики, характеристика способности субъекта противостоять и выигрывать в конкурентной среде конкурентоспособность является одним из ключевых условий успешности экономической деятельности. Сложная структура некоторых субъектов заставляет использовать системный подход в оценке как самих участников, так и факторов определяющих их конкурентоспособность.

В учебном пособии раскрываются категории экономических систем, конкуренции, конкурентоспособности. Основным вопросом является рассмотрение методов оценки конкурентоспособности экономических систем различного уровня.

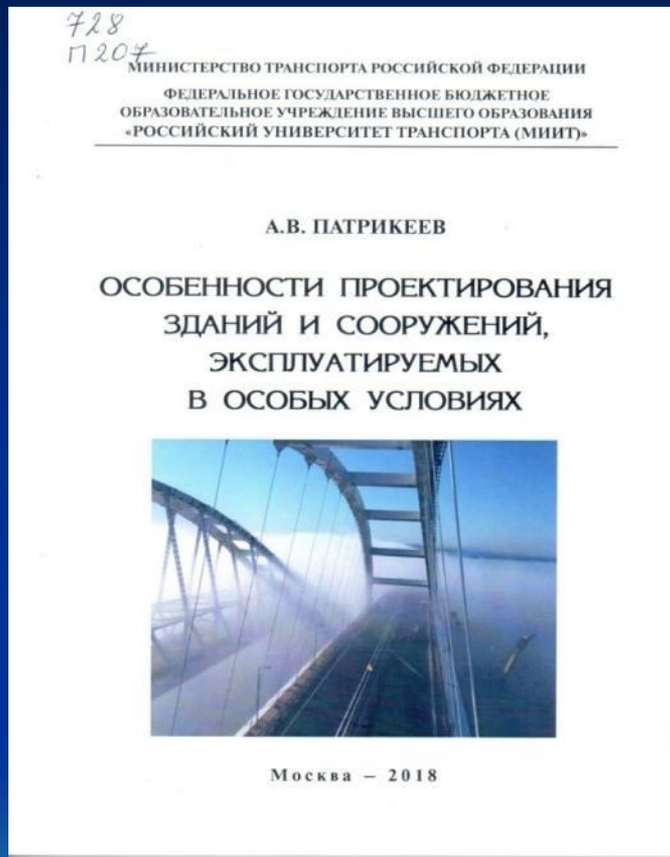
Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности Экономическая безопасность и адаптировано для заочной формы обучения. Также материалы, представленные в пособии, могут быть интересны студентам, обучающимся по направлению Экономика, уровень бакалавриат и магистратура.

[Заказать](#)



Патрикеев, Александр Владимирович.

Особенности проектирования зданий и сооружений, эксплуатируемых в особых условиях: учебное пособие / А. В. Патрикеев. - М. : РУТ, 2018. - 96 с.



Аннотация

Изложены принципы проектирования и строительства зданий и сооружений в особых условиях: на просадочных, насыпных и слабых водонасыщенных грунтах; на подрабатываемых территориях и в стесненных условиях плотной городской застройки; в сейсмических и полярных районах и при динамических воздействиях; в северных и полярных районах, в том числе на вечномёрзлых грунтах; при воздействии агрессивных факторов окружающей среды. Приведены примеры проектирования оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях. Рассмотрены разные способы подготовки основания и конструкции фундаментов.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению Строительство профиль Промышленное и гражданское строительство.

[Заказать](#)

РУТ (МИИТ).

Философские и методологические проблемы исследования российского общества: сборник трудов междунар. науч. конф. /под общ. ред. Г.В. Бариновой, Л.В. Блонского, С.Н. Климова. - М. : РУТ, 2018. - 229 с.



Аннотация

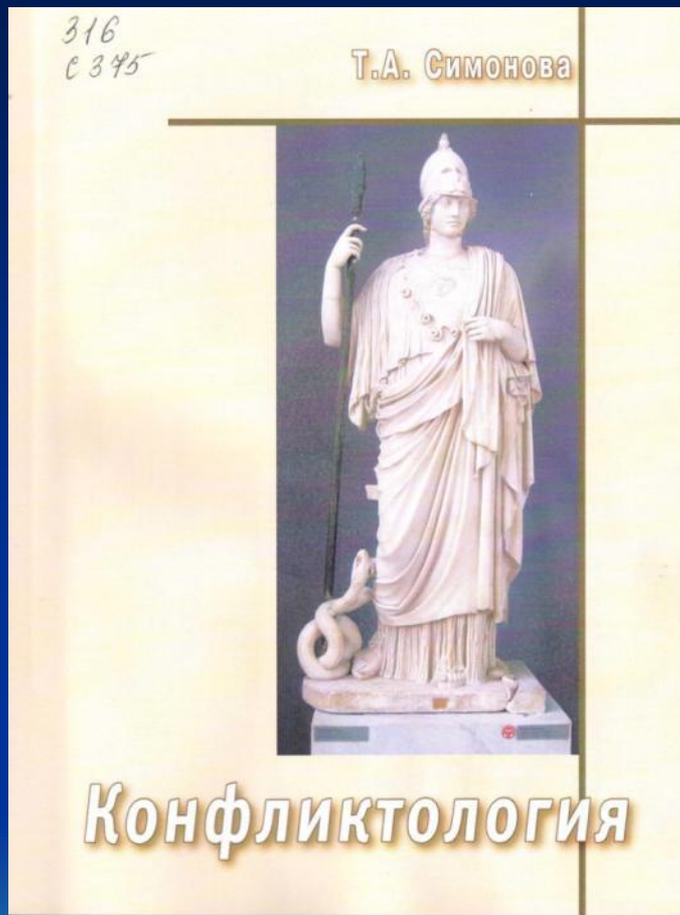
В сборник вошли материалы Второй Международной научной конференции «Философские и методологические проблемы исследования российского общества». Представители различных сфер гуманитарного знания из России, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана и Вьетнама обсудили наиболее актуальные проблемы современного общества, проанализировали различные аспекты российского бытия, современного образовательного пространства, особенности формирования духовно-нравственных ценностей в социальных системах.

Сборник рассчитан на преподавателей, докторантов, аспирантов, студентов, адъюнктов, курсантов, а также на широкий круг читателей, интересующихся проблемами исследования современного российского социума.

[Заказать](#)

Симонова, Татьяна Алексеевна.

Конфликтология: учебное пособие / Т. А. Симонова. - М. : РУТ, 2017. - 122 с.



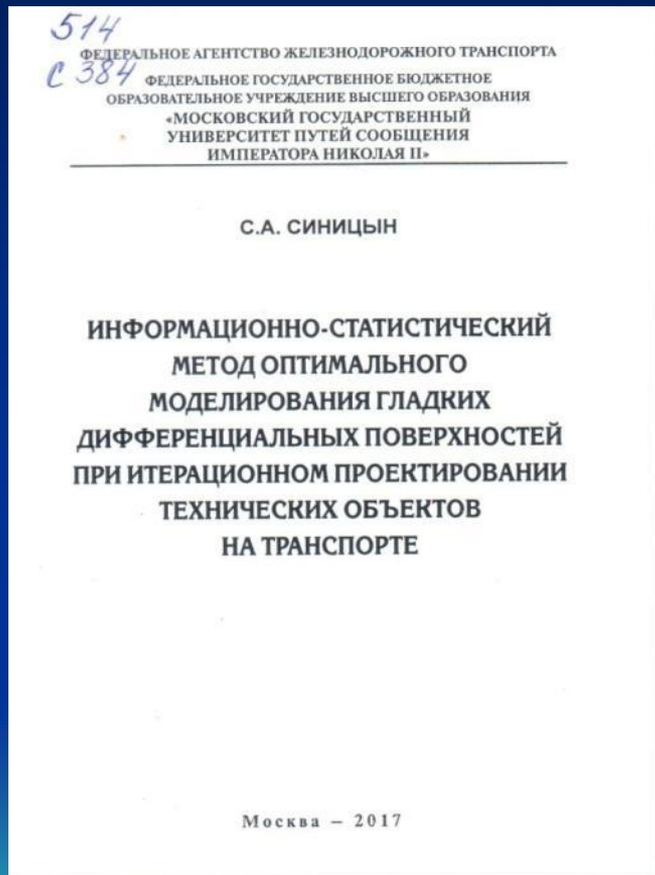
Аннотация

Данное учебное пособие продолжает анализ и исследование актуальных проблем делового общения в спектре конфликтологии, варианты систематизации соответствующих проблем, коррекции в бизнес-пространстве и других сопутствующих вопросах. Они все в той или иной мере смогут представить определение сущности конфликта, его фазы развития, функции конфликта, их специфику и другие составляющие компоненты, столь необходимые для процесса управления конфликтной ситуацией и коррекцией ее негативных последствий. Более того, увидеть позитивные компоненты феномена конфликта и использовать их для гармонизации деловых отношений. Предназначено для студентов, обучающихся по программам высшего образования экономических и технических специальностей, а также для широкой аудитории читателей, интересующихся представленными проблемами этики и бизнеса.

[Заказать](#)

Синицын, Сергей Александрович.

Информационно-статистический метод оптимального моделирования гладких дифференциальных поверхностей при итерационном проектировании технических объектов на транспорте: монография / С. А. Синицын. - М. : МГУПС, 2017. - 103 с.



Аннотация

В монографии рассматриваются наиболее существенные аспекты формирования геометрических моделей адекватных последовательному дискретному процессу проектирования технических поверхностей. Предложенный информационно-статистический метод разработан на основе энтропийной теории точности формообразования и позволяет решать три основные задачи геометрического моделирования: оценки точности формообразования; задания оптимального набора исходных данных для моделирования; выбора оптимального метода моделирования, обеспечивающего заданные дифференциальные свойства поверхности.

Примеры практической реализации метода, приведенные в четвертом разделе монографии, отражают различные области его применения, связанные не только с задачами формообразования технических поверхностей, но и с задачами из смежных областей, которые решаются на основе геометрических моделей.

Монография рекомендуется вниманию инженеров-специалистов в области проектирования технических объектов, а также аспирантов научных направлений в области геометрического моделирования сложных геометрических форм.

[Заказать](#)

Системы автоматизированного проектирования оборудования: учебное пособие / О. В. Дорофеев [и др.]. - Орел : ОГУ им. И.С. Тургенева, 2018. - 177 с.



Аннотация

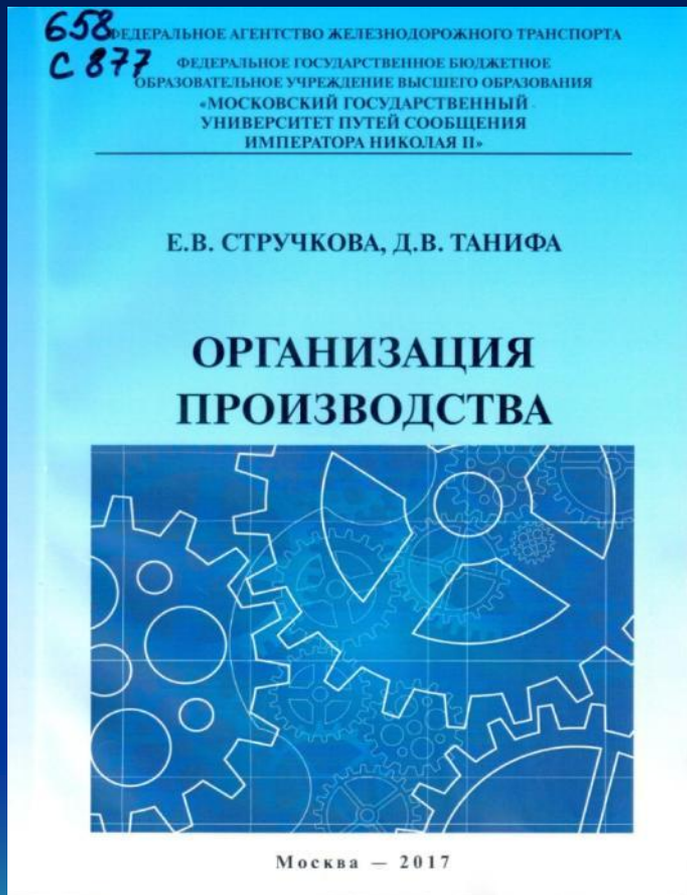
На основе обобщения и развития современных взглядов на теоретические основы инженерного творчества и рационального проектирования излагаются основы методов создания интеллектуальных САПР машиностроительных изделий на примере механической части тяговых приводов локомотивов. Включены теоретические основы творческой интеллектуальной деятельности человека в процессе проектирования машин; рассмотрена система прикладных методов алгоритмизации интеллектуальной деятельности проектировщика в процессе решения конструкторских задач. Приведены примеры практического использования описанных алгоритмов при создании новых патентоспособных конструкций и контрольные вопросы для самоконтроля.

Предназначено студентам вузов, обучающимся по техническим направлениям подготовки при выполнении научно-исследовательских работ, а также при написании выпускных квалификационных работ. Может быть полезно аспирантам, докторантам и научным работникам, занимающимся разработкой новых технических решений.

[Заказать](#)

Стручкова, Евгения Владимировна.

Организация производства: учебное пособие / Е.В. Стручкова, Д.В. Танифа.
- М. : МГУПС, 2017. - 127 с.



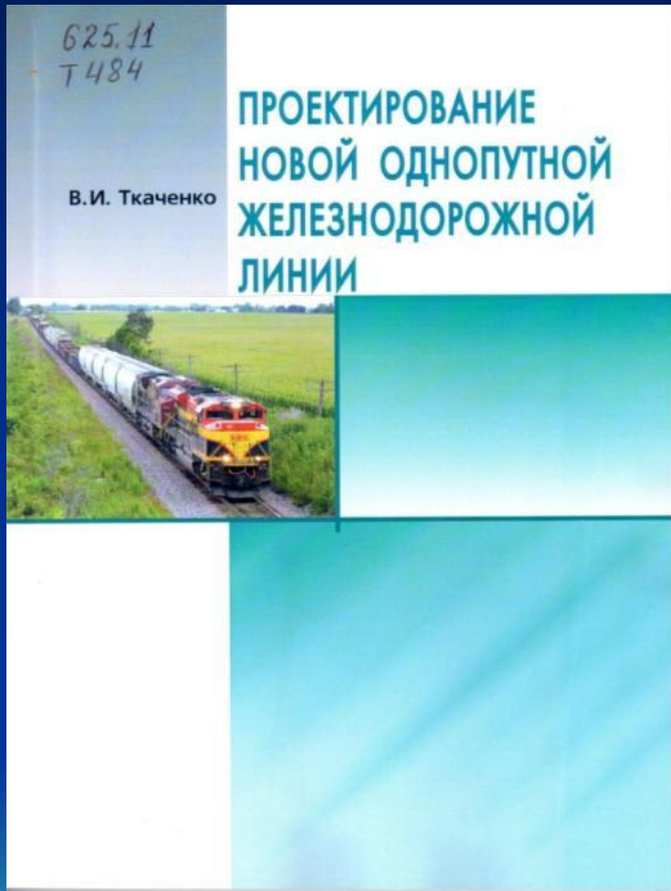
Аннотация

Рассмотрены исторические аспекты возникновения науки об организации производства, изложены ключевые аспекты организации производства в современных условиях на основе системного подхода и понятийный аппарат дисциплины «Организация производства». Приведены порядок и примеры заполнения учетных форм документов, используемых на предприятиях. Представлена система показателей, используемых в системе организации производства и приведены формулы и примеры их расчета. Предназначено для студентов, обучающихся по программам направлений Экономика и технических специальностей.

[Заказать](#)

Ткаченко, Владимир Иванович.

Проектирование новой однопутной железнодорожной линии: учебное пособие / В. И. Ткаченко. - М. : РУТ, 2018. - 108 с.



Аннотация

Учебная дисциплина "Изыскание и проектирование железных дорог" относится к базовой части профессионального цикла, блок 1-(Б1.Б.31). Данное пособие позволит студентам ознакомиться со всеми разделами и этапами разработки проектной документации при практическом проектировании участка однопутной железнодорожной линии.

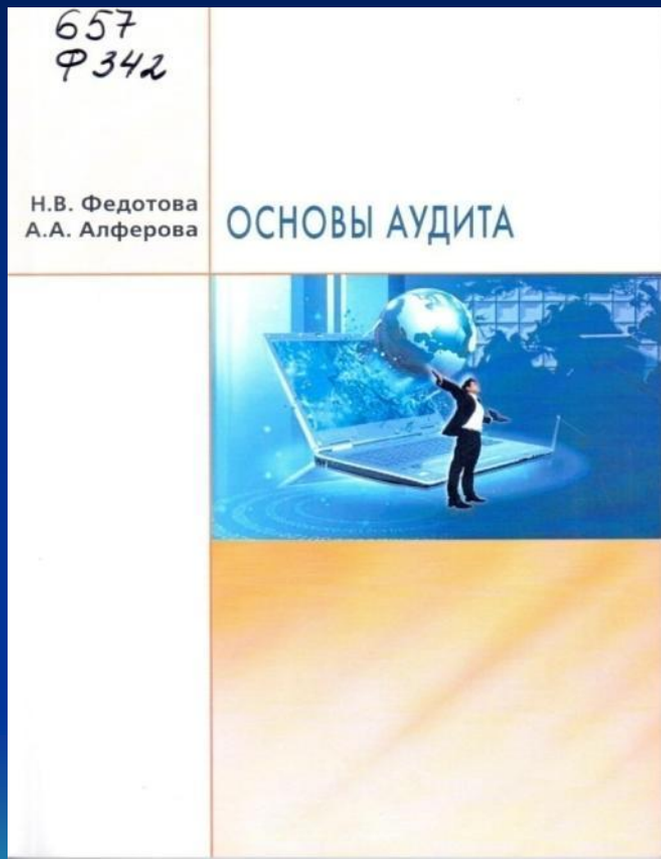
В пособии приведены справочные материалы, нормативные требования, таблицы и номограммы, необходимые для разработки проектной документации.

Пособие предназначено для студентов IV курса заочной формы обучения специальности Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.

[Заказать](#)

Федотова, Надежда Венедиктовна.

Основы аудита: учебное пособие / Н. В. Федотова, А. А. Алфёрова. - М. : РУТ, 2018. - 74 с.



Аннотация

Рассмотрены содержание и сущность аудита, субъекты и объекты, способы организации, правовое обеспечение, профессиональные особенности аудита.

Вопросы нормативного регулирования аудиторской деятельности, практические вопросы проведения аудиторской проверки отчетности конкретной организации. Современные требования к организации и регулированию аудиторской деятельности в соответствии с международным опытом и международными стандартами аудита. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования третьего поколения.

Для бакалавров направления «Экономика», профиль «Финансы и кредит».

[Заказать](#)

Фомина, Зинаида Анатольевна.

Электроснабжение железных дорог: учебное пособие / З. А. Фомина.
- М. : МГУПС, 2017. - 222 с.



Аннотация

Учебное пособие содержит сведения и характеристики основных существующих систем электроснабжения, описание и анализ принципиальных схем тягового и нетягового электроснабжения железнодорожных магистральных линий и метрополитена. Приведены задачи формирования данных для расчетов параметров системы электроснабжения и расчеты параметров. Рассмотрены элементы контактной сети, электрический подвижной состав и основы тяги поездов. Даны примеры расчетов систем электроснабжения.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности Системы обеспечения движения поездов специализация Электроснабжение железных дорог.

[Заказать](#)

Шумейко, Галина Семеновна.

Теоретическая механика: учебное пособие / Г. С. Шумейко. - М. : РУТ, 2018.
- 93 с.



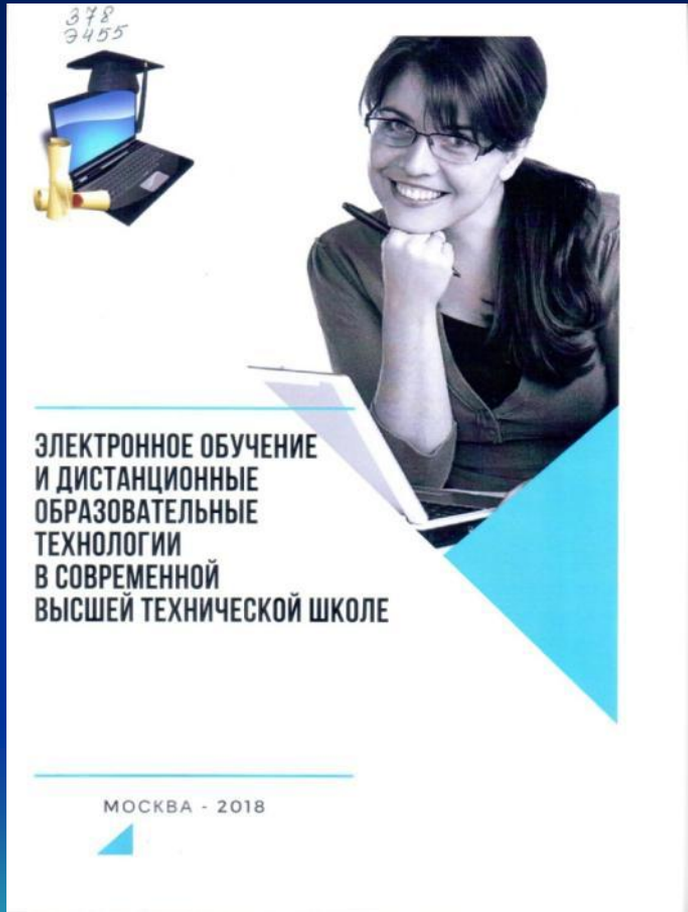
Аннотация

Изложены все разделы теоретической механики (статика, кинематика, динамика). Приведены определения, аксиомы и теоремы. Рассмотрены примеры решения задач по всем разделам курса. Даны вопросы повторения.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям Технология транспортных процессов, Управление в технических системах и Теплоэнергетика и теплотехника.

[Заказать](#)

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в современной высшей технической школе: монография / А.Б. Бакурадзе [и др.] ; под ред. Г.В. Бариновой, А.Б. Бакурадзе, С.Н. Климова. - М. : РУТ, 2018. - 223 с.



Аннотация

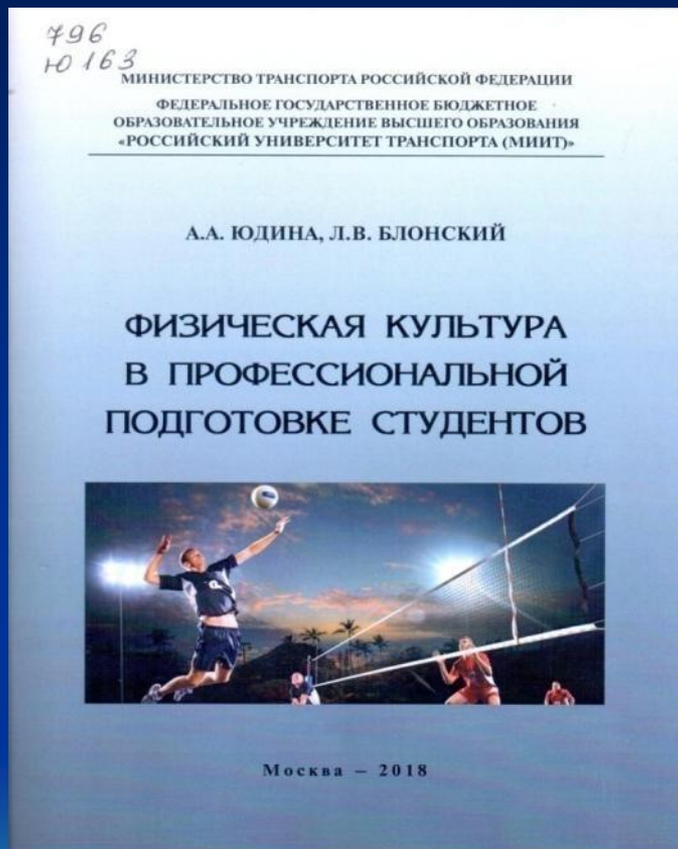
Представленная монография посвящена различным аспектам развития электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий в высшей технической школе. Значительное внимание уделено общегуманитарной проблематике: историческим предпосылкам формирования системы дистанционного обучения; философским, мировоззренческим, социально-экономическим факторам дистанционного образования, психолого-педагогическим особенностям электронного обучения. Впервые применительно к высшему образованию рассмотрен вопрос о воспитании студентов в процессе реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; существенное место в работе отведено проблеме развития аналитических навыков у студентов в ходе использования дистанционного обучения, а также организации дополнительного профессионального образования в дистанционном режиме. В монографии представлены итоги апробации в РОАТ РУТ (МИИТ) электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Монография предназначена для руководителей и преподавателей высших технических вузов, а также аспирантов и студентов, проявляющих интерес к организации электронного обучения.

[Заказать](#)

Юдина, Анастасия Александровна.

Физическая культура в профессиональной подготовке студентов: учебное пособие / А. А. Юдина, Л. В. Блонский. - М. : РУТ, 2018. - 61 с.



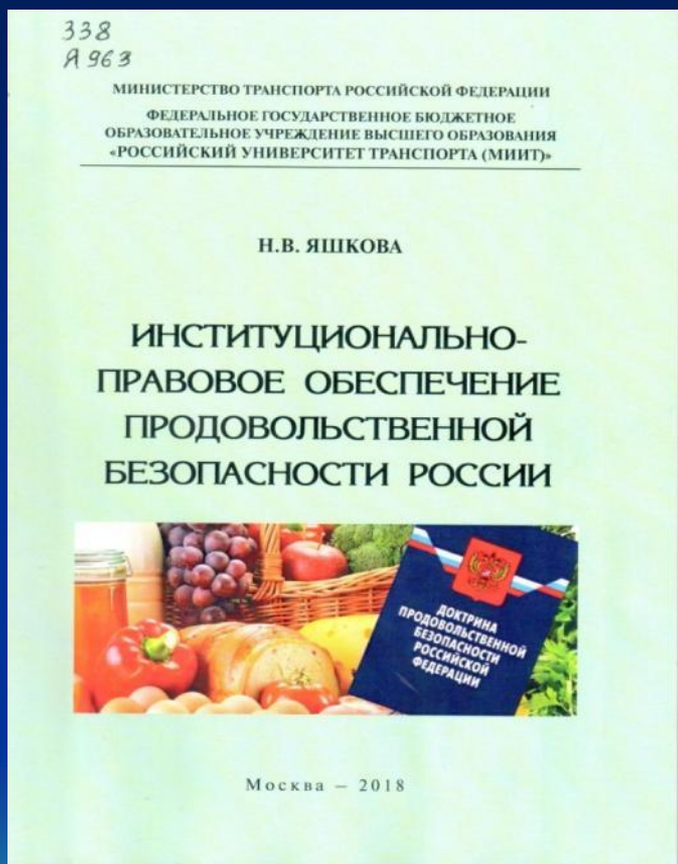
Аннотация

В учебном пособии рассматриваются основные категории физической культуры и здорового образа жизни, обосновывается необходимость регулярной двигательной и мышечной активности будущих специалистов железнодорожной отрасли, учитываются требования федерального образовательного стандарта для студентов технических вузов дистанционной и заочной форм обучения. Каждая глава пособия снабжена вопросами и заданиями для самоконтроля. Тесты, присутствующие в пособии позволяют определить уровень физической подготовленности и состояние здоровья студентов.

[Заказать](#)

Яшкова, Наталья Вячеславовна.

Институционально-правовое обеспечение продовольственной безопасности России: учебное пособие / Н. В. Яшкова . - М. : РУТ, 2018. - 95 с.



Аннотация

Изложены сущность, факторы и угрозы продовольственной безопасности, механизмы ее обеспечения. Рассмотрены особенности вступления России в ВТО и влияние этого процесса на обеспечение продовольственной безопасности. Проанализированы особенности аграрной политики, инструменты и механизмы ее обеспечения.

Показаны методики определения эффективности аграрной политики с учетом обеспечения продовольственной безопасности региона. Учебное пособие полностью соответствует авторской программе курса по дисциплине "Институционально-правовое обеспечение продовольственной безопасности".

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности Экономическая безопасность, а также аспирантов и широкого круга читателей, интересующихся проблемами продовольственной безопасности страны и региона.

[Заказать](#)

**Мы всегда рады Вашим
обращениям
в библиотеку РОАТ
и готовы Вам помочь!**

<http://biblioteka.rgotups.ru>

Наш адрес : г. Москва, ул. Часовая, д.22/ 2
тел. 8-495-649-19-58

Время работы: понедельник - четверг 9.00 – 17.45
пятница 9.00 – 16.30

Выходные дни: **суббота, воскресенье**

