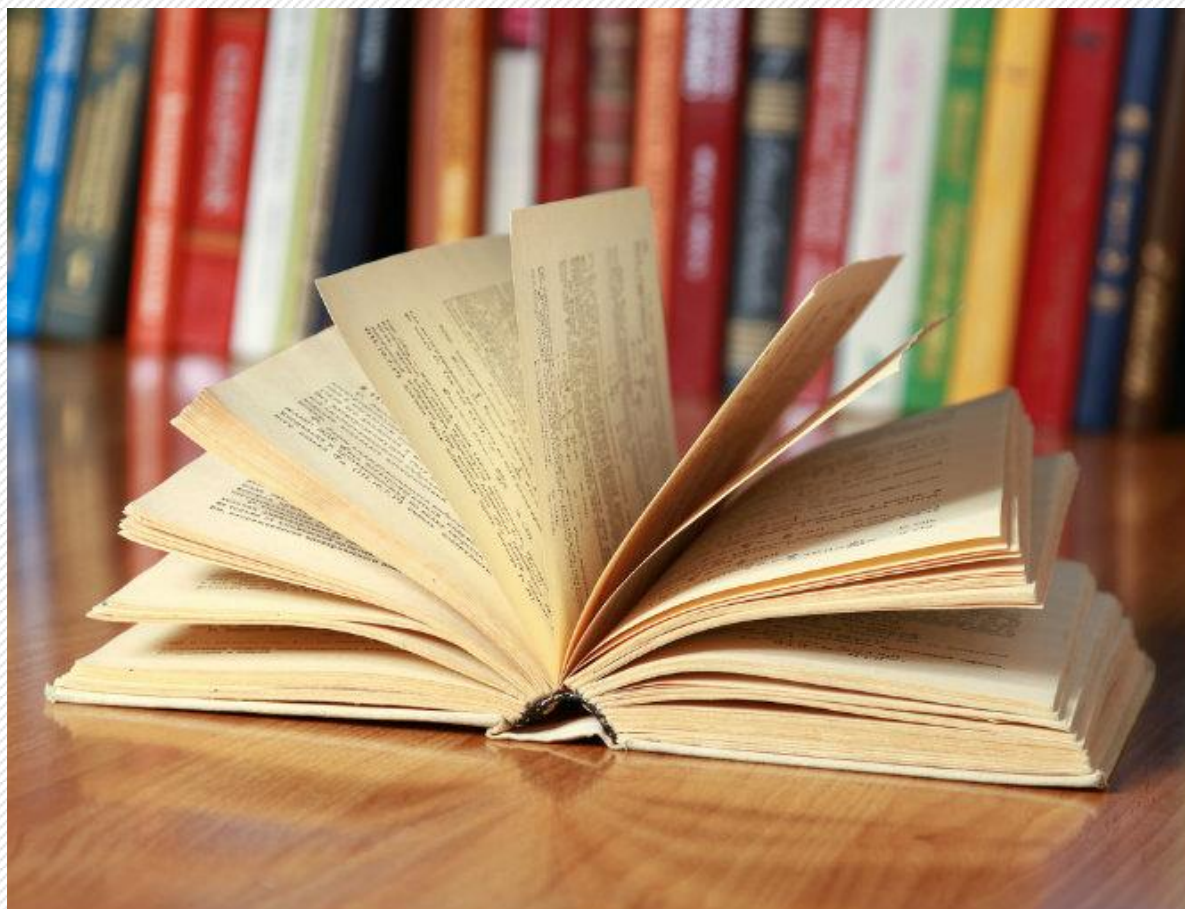




НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

ОКТАБРЬ – НОЯБРЬ



Уважаемые студенты и сотрудники КНИТУ-КАИ!

Приглашаем вас на выставку
«НОВИНКИ ЛИТЕРАТУРЫ. ОКТЯБРЬ – НОЯБРЬ»,
которая организована
в Секторе социокультурных коммуникаций по адресу:
ул. К. Маркса, д. 10, 1-е зд. КНИТУ-КАИ,
3-й эт., комн. 338



ББК Ч515.6/7

Баскетбол : учеб. пособие / Г. М. Колесникова [и др.] ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2014. - 56 с.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з3 (7 зд. КНИТУ-КАИ, Б. Красная, 55)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)

ББК Ш143.21-4

Новый англо-русский и русско-английский словарь 100 000 слов и словосочетаний / сост. С. И. Карантиров. - М.: Дом Славянской книги, 2014. - 992 с.

Аннотация:

Словарь содержит около 100 000 слов и словосочетаний, которые широко охватывают лексику современного английского языка. Широко представлены слова современной актуальной общественно-политической, разговорной, специальной лексики. Кроме того приводятся устойчивые обороты речи, идиоматические выражения, пословицы и поговорки. Словарь предназначен для углубленного изучения английского языка.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ББК Юя7

Волкова, Мария Николаевна.

Онтология и теория познания : учебно-метод. указания / М. Н. Волкова ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2016. - 28 с.

Экземпляры:

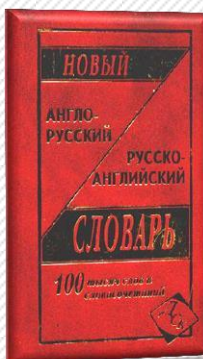
ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з2 (5зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 31/7)

ч/з3 (7 зд. КНИТУ-КАИ, Б. Красная, 55)

ч/з4 (3 зд. КНИТУ-КАИ, Толстого, 15)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)





ББК Ю9я7

Маклаков, Анатолий Геннадьевич.

Общая психология : учеб. пособие для вузов / А. Г. Маклаков. - СПб. : Питер , 2016. - 583 с.

Аннотация:

Учебник написан в соответствии с программой подготовки психологов и педагогов по учебному курсу «Общая психология». Рассматриваются общие вопросы психологии, психические и познавательные процессы, состояния и свойства, эмоционально-волевая сфера личности, ее индивидуальные особенности. Учебник богато иллюстрирован, снабжен удобным служебным справочно-библиографическим аппаратом. Предназначен для преподавателей, аспирантов и студентов факультетов психологии и высших педагогических учебных заведений.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з3 (7 зд. КНИТУ-КАИ, Б. Красная, 55)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)

65я7

Васильев, Владимир Львович.

Экономика: практикум / В. Л. Васильев, Р. Р. Валеева ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-7579-2106-8 : 60.00 р.

Экземпляры: ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

Ю95

Алиев, Владимир Гаджиевич.

Организационное поведение : учеб. для вузов / В.Г. Алиев, С.В. Дохолян ; Мин-во образ. РФ; Учебно-метод. Объединение вузов России по образ. В области менеджмента. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Экономика, 2004. – 310 с.

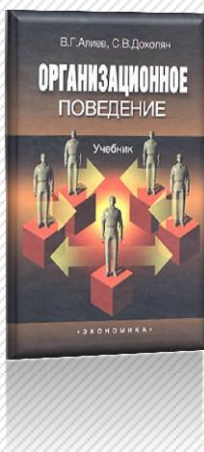
Экземпляры:

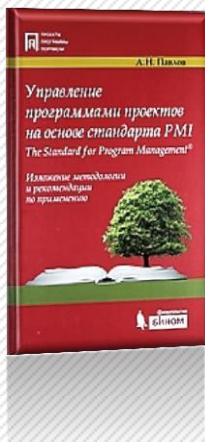
ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з3 (7 зд. КНИТУ-КАИ, Б. Красная, 55)

ч/з4 (3 зд. КНИТУ-КАИ, Толстого, 15)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)





ББК 65.291.217

Павлов, Александр Николаевич.

Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK®. Изложение методологии и опыт применения / А. Н. Павлов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 271 с. - (Проекты, программы, портфели)

Аннотация:

В книге руководитель PM Expert — одной из лидирующих российских консалтинговых компаний в сфере проектного менеджмента — излагает положения американского стандарта по управлению проектами. Автор рассматривает пятую редакцию PMBOK®. Содержатся авторские комментарии и рекомендации, дополняющие основное содержание. В издание включен русско-английский глоссарий по проектному управлению. Книга полезна руководителям проектов, топ-менеджерам, студентам, аспирантам и преподавателям вузов экономико-управленческого профиля.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)

65.291.217

Шаблоны документов для управления проектами / А. С. Кутузов [и др.]. - 4-е изд., испр. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 163 с. - (Проекты, программы, портфели)

Аннотация:

Это единственный на русском языке сборник, позволяющий обеспечить документные потребности компании в сфере проектного управления. Даны примеры заполнения шаблонов применительно к ряду типичных проектов. Состав и содержание предлагаемых документов согласованы с PMBOK 5-й редакции - последней версией стандарта по управлению проектами. Сборник подготовлен группой сотрудников PM Expert — одной из лидирующих российских консалтинговых компаний в сфере проектного менеджмента.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



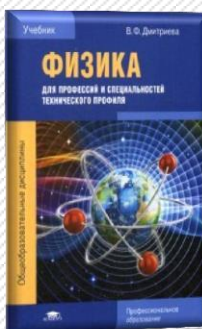
ББК 67.408

Селивановская, Юлия Игоревна.

Преступления в экономической сфере : учеб. пособие / Ю. И. Селивановская ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2015. - 164 с.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)



УДК 53(075)

Дмитриева, Валентина Феофановна.

Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник / В. Ф. Дмитриева. - М. : Академия, 2016. - 448 с. - (Профессиональное образование) (Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-2526-4:728.42 p.

Аннотация:

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования. Содержит теоретический материал, способствующий формированию системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, раскрывает физическую картину мира во всем ее многообразии. Содержит примеры решения задач и задачи для самостоятельного решения. Является частью учебно-методического комплекта, включающего также сборник задач, контрольные материалы, лабораторный практикум, методические рекомендации и электронное приложение к учебнику. Для студентов среднего профессионального образования.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)

УДК 533.7

Анисимова, Ирина Викторовна.

Вычислительные технологии процессов переноса газов: монография / И. В. Анисимова, В. Н. Игнатьев; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2012. - 236 с.

Аннотация:

Книга посвящена вычислительным технологиям определения коэффициентов переноса газов и жидкостей на основе характеристик молекулярного движения. Изложены как классические, так и новые вычислительные технологии определения транспортных характеристик среды (вязкости, теплопроводности, диффузии и др.) на основе уравнения Больцмана. В доступной форме изложены основы теории процессов переноса для простого газа и многокомпонентных смесей. Рассмотренные вопросы могут быть использованы при решении задач ракето- и авиастроения, химического машиностроения, физики и химии горения, физико-химической гидродинамики. Предназначено для специалистов в области кинетической теории газов и жидкостей, аэродинамики, физической химии, теории плазмы, а также для студентов и аспирантов.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з2 (5зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 31/7)

ч/з3 (7 зд. КНИТУ-КАИ, Б. Красная, 55)

ч/з4 (3 зд. КНИТУ-КАИ, Толстого, 15)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 53.08(075)

Медведева, Раиса Васильевна.

Средства измерений : учебник / Р. В. Медведева, В. П. Мельников ; под ред. Р. В. Медведевой. - М. : КНОРУС, 2016. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование)

Аннотация:

Приведены основные, дополнительные и производные единицы Международной системы единиц физических величин (СИ). Рассмотрены основные понятия и определения метрологии в части видов измерительной техники, методов измерений и погрешности средств измерений. Изложены основы Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП). Отражены вопросы применения и устройства аналоговых и цифровых измерительных приборов, средств автоматизации, преобразователей электрических и не-электрических величин. Освещены методы и средства измерения температуры, давления, расхода жидкости и газа, линейных и угловых величин. Для учреждений среднего профессионального образования.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 620.22 Материаловедение

УДК 620.22(075)

Материаловедение. Технология композиционных материалов : учебник для студ. вузов / А. Г. Кобелев [и др.]. - М. : КНОРУС, 2016. - 270 с. - (Бакалавриат).

Аннотация:

Представлены основы теории создания слоистых композитов, показаны особенности и конкретные примеры технологических процессов получения композиционных материалов литым плакированием и наплавкой, совместной горячей и холодной пластической деформацией, сваркой взрывом, а также комбинацией этих способов, рассмотрены новые инновационные технологические решения по организации производства нано-композитов и контролю качества. Соответствует ФГОС ВО 3+.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 620.22(075)

Черепяхин, Александр Александрович.

Материаловедение : учебник для студ. вузов / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. - 4-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 238 с. - (Среднее профессиональное образование)

Аннотация:

Рассмотрены кристаллическое строение металла, процессы кристаллизации, пластической деформации и рекристаллизации. Изложены современные методы испытаний и критерии оценки конструктивной прочности материалов, определяющие надежность и долговечность изделий. Описаны фазы, образующиеся в сплавах, и диаграммы состояния, а также современные конструкционные материалы. Большое внимание уделено теории и технологии термической обработки. Даны практические рекомендации по выбору способа и режима термической и химико-термической обработки. Соответствует ФГОС СПО 3+. Для студентов машиностроительных специальностей среднего профессионального образования.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 620.22(075)

Чумаченко, Юрий Тимофеевич.

Материаловедение и слесарное дело : учебник для студ. вузов / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 294 с. - (Начальное и среднее профессиональное образование)

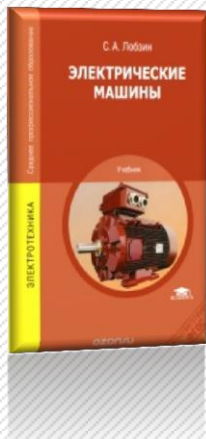
Аннотация:

Приведены основные сведения о строении, физико-механических и технологических свойствах материалов. Изложены вопросы термической обработки материалов и сплавов, правила выполнения основных видов слесарной обработки металлов, виды инструмента для каждой слесарной операции, приемы их выполнения и методы организации рабочего места. Содержится информация о полимерных, композиционных и неметаллических материалах, а также рассмотрены эксплуатационные качества смазочных материалов. Даны правила пользования основным измерительным инструментом. Соответствует ФГОС СПО 3+. Для студентов, обучающихся по профессиям НПО и специальностям СПО, входящим в состав укрупненных групп «Транспортные средства», «Металлургия, машиностроение и материалобработка».

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 621.313(075)

Лобзин, Сергей Анатольевич.

Электрические машины : учебник / С. А. Лобзин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2016. - 336 с. - (Профессиональное образование) (Электротехника). - ISBN 978-5-4468-3059-6 : 866.36 р.

Аннотация:

Излагаются основы теории генераторов и двигателей постоянного тока, трансформаторов, асинхронных двигателей и синхронных машин. Уделяется значительное внимание физическим явлениям, на которых основаны принципы работы электрических машин и трансформаторов. Отмечаются общие свойства различных электрических машин. Учебник может быть использован при изучении **обще профессиональной** дисциплины ОП.10 «Электрические машины» по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», а также при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» (МДК.01.01) по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 621.3(075)

Мартынова, Ирина Олеговна.

Электротехника : учебник для студ. сред. проф. обр-ния / И. О. Мартынова. - М. : КНОРУС, 2017. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование).

Аннотация:

Рассматриваются физические явления, происходящие в электрическом и магнитном поле, методы расчета цепей постоянного тока, переменного однофазного и трехфазного тока, синусоидального и несинусоидального тока, а также методы измерения параметров электрических цепей. Приводятся примеры и задачи с решениями. Соответствует ФГОС СПО 3+. Для студентов среднего профессионального образования электроэнергетических и электротехнических специальностей.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 621.3(075)

Немцов, Михаил Васильевич.

Электротехника и электроника : учебник для студ. вузов / М. В. Немцов. - М. : КНОРУС, 2016. - 560 с. - (Бакалавриат).

Аннотация:

Классический учебник, продолжающий традиции «старой» школы подготовки учебной литературы, охватывает весь спектр тем, входящих в программу освоения курса «Электротехника и электроника». Изложены основные положения теории электрических цепей, промышленной электроники, электрических измерений. Даны описания устройств и рабочих свойств электрических машин и аппаратов автоматики. Приведены сведения об электроприводе и электробезопасности. Соответствует ФГОС ВО 3+. Для студентов бакалавриата инженерно-технических направлений подготовки.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 621.317.08(075)

Хрусталева, Зоя Абдулвагаповна.

Электротехнические измерения : учебник для сред. проф. обр-ния / З. А. Хрусталева . - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 200 с. - (Среднее профессиональное образование)

Аннотация:

Изложены основы электротехнических измерений, принципы и методы измерения электрических и электронных величин, характеризующих параметры сигналов, цепей, полупроводниковых приборов. Рассмотрены основные метрологические характеристики средств измерений. Приведены структурные схемы измерительных приборов. Рассмотрены оценка и анализ погрешностей измерения и способы их уменьшения. Для студентов техникумов и колледжей, обучающихся по специальности «Вычислительные машины, системы, сети и комплексы» и «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей».

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)



УДК 628(075)

Фокин, Сергей Владимирович.

Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройство, монтаж и эксплуатация : учеб. пособие для студ. вузов / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. - 2-е изд. - М. : КНОРУС, 2016. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование).

Аннотация:

Изложены теоретические и практические вопросы монтажа и эксплуатации сантехнических устройств и вентиляции, в частности оборудования, входящего в состав систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Рассматриваются современные технологии создания комфортных условий жизнедеятельности человека. Приводится описание оборудования, необходимого для коммерческого учета используемых ресурсов. Особое внимание уделяется автоматизации процесса эксплуатации оборудования. Содержит контрольные вопросы и словарь терминов. Соответствует ФГОС СПО 3+. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)

УДК 658.382.3

Гумеров, Тимофей Юрьевич.

Виброакустика. Методы и средства защиты воздушной среды : лаб. практикум / Т. Ю. Гумеров, И. А. Кузнецов, А. Д. Зубкова ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева-КАИ. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2014. - 88 с.

Экземпляры:

ч/з1 (1 зд. КНИТУ-КАИ, К. Маркса, 10)

ч/з3 (7 зд. КНИТУ-КАИ, Б. Красная, 55)

ч/з4 (3 зд. КНИТУ-КАИ, Толстого, 15)

ч/з5 (8 зд. КНИТУ-КАИ, Четаева, 18)

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Составитель:

Зав. Сектором социокультурных коммуникаций
Г.У. Гидаспова