



Сектор информационно-библиотечного обслуживания
ИАНТЭ, ИАЭП 3-е зд. читальный зал №4

Вам, первокурсники!

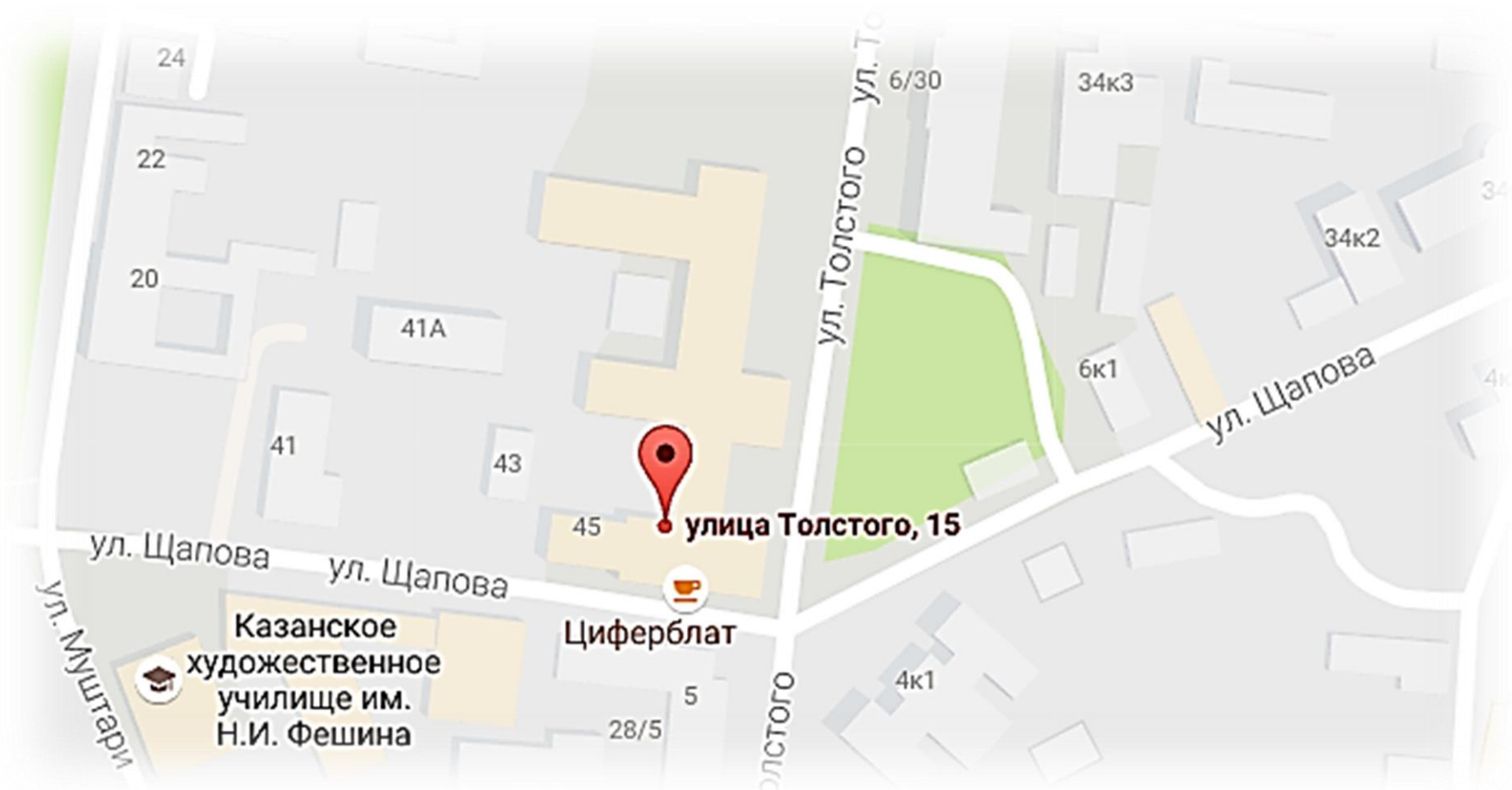


Сентябрь, 2021

Уважаемые читатели!

Приглашаем на выставку книг
в читальный зал №4
НТБ им. Н.Г. Четаева
по адресу:

ул. Толстого, 15 (3-е здание КНИТУ-КАИ) ауд.520





Лаптева, Елена Юрьевна.

Авиационный технический английский язык = Aviation

Technical English : учебник / Е. Ю. Лаптева. - М. : КНОРУС, 2020. - 214 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-07808-2 : 954.39 p.

Аннотация: Цель учебника — формирование «невербальной» коммуникативной компетенции. Задачи — формирование профессиональной терминологической базы, навыка беспереводного понимания профессионально ориентированного текста. Учебник предполагает наличие базового знания английского языка. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей». Может быть использован лицами с авиационным техническим образованием, желающими самостоятельно совершенствовать свои навыки владения профессиональным авиационным английским языком.

Имеются экземпляры в отделах:

АНП, (1 зд), К.Маркса, 10
ч/34 (3 зд), Толстого 15.

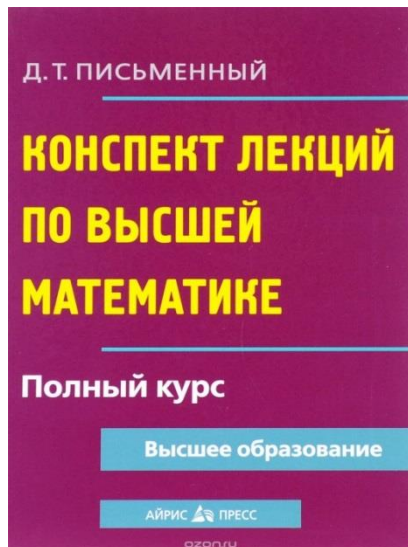




Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. Г. Плотникова, А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова ; под редакцией Е. Г. Плотниковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01179-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/399609>

Аннотация: Данный учебник предназначен в помощь студентам-бакалаврам, изучающим линейную алгебру и аналитическую геометрию в качестве базовой дисциплины математического и научного цикла. В простой и наглядной форме изложены основные математические понятия, методы решения задач. Отдельный параграф каждой главы посвящен экономическим приложениям рассмотренных математических понятий и методов. Главной отличительной особенностью учебника является наличие тестовых заданий, которые можно использовать для организации как аудиторной, так и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.





Письменный, Дмитрий Трофимович.

Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный. - 10-е изд., испр. - М. : Айрис-Пресс, 2011. - 608 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-4351-8 : 290.00 р., 350.00 р., 175.00 р.

Аннотация: Настоящий курс лекций предназначен для студентов, изучающих высшую математику в различных учебных заведениях. Книга содержит необходимый материал по всем разделам курса высшей математики (линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, основы математического анализа), которые обычно изучаются студентами на первом и втором курсах вуза, а также дополнительные главы, необходимые при изучении специальных курсов (двойные, тройные, криволинейные и поверхностные интегралы, дифференциальные уравнения, элементы теории поля и теории функций комплексного переменного, основы операционного исчисления). Доступный, но строгий с научной точки зрения язык изложения, а также большое количество примеров и задач позволят студентам эффективно подготовиться к сдаче зачетов и экзаменов.

Имеются экземпляры в отделах:

Н.Аб., (1 зд), К.Маркса 10

ч/з4 (3 зд), Толстого 15





Ёлкин, Владимир Владимирович.

Инженерная графика : учебник для студ. вузов / В. В. Ёлкин, В. Т. Тозик. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2016. - 304 с. - (Высшее образование) (Бакалавриат) (Техника и технические науки). - ISBN 978-5-4468-2760-2 : 856.68 р.

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по техническим направлениям подготовки (квалификация «бакалавр»). Рассмотрены правила выполнения и оформления чертежей деталей общего назначения, разъемных и неразъемных соединений, сборочных чертежей и других конструкторских документов. Приведены таблицы, позволяющие выполнить часть учебных заданий без обращения к справочникам. Для студентов учреждений высшего образования.

Имеются экземпляры в отделах:

АНП(1 зд), К. Маркса 10
ч/34 (3 зд), Толстого 15
ч/33 (7 зд), Б. Красная 55





Рощин, Владимир Владимирович.

Составление эскизов и чертежей деталей машин : учебно-метод. пособие / В. В. Рощин ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань : КНИТУ-КАИ, 2018. - 52 с. - ISBN 978-5-7579-2328-4 : 116.00 р.

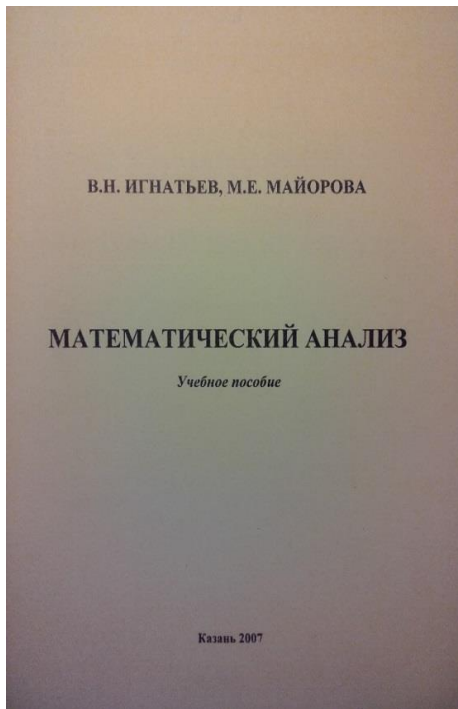
Аннотация: Представлены сведения о составлении и оформлении эскизов и чертежей деталей машин в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. Предназначено для студентов первого курса машиностроительных специальностей дневной и вечерней форм обучения.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР, ЗП, К. Маркса 10

ч/34 (3 зд), Толстого 15





Игнатъев, Виктор Николаевич.

Математический анализ : учеб. пособие / В.Н. Игнатъев, М.Е. Майорова ; Мин-во образования и науки РФ, Фед. агентство по образованию, КГТУ им. А.Н. Туполева. - Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2007. - 108 с. - ISBN 978-5-7579-0986-8 : 55.00 р., 60.00 р.

Аннотация: Предназначено для студентов 1-го курса дневного отделения, обучающихся по модульной системе обучения, состоит из трех частей (модулей). Каждый модуль содержит материал лекций по курсу математического анализа, примеры решений типовых задач и упражнений, а также список контрольных вопросов и заданий. Может быть использовано для аудиторных практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Имеются экземпляры в отделах:

ХР , (1 зд), К.Маркса 10
ч/32 (5зд), К.Маркса 31/7
ч/33 (7 зд), Б.Красная 55
ч/34 (3 зд), Толстого 15
ч/35 (2-а зд), Четаева,17





Щукин, Евгений Дмитриевич.

Коллоидная химия : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Химия" / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина ; МГУ им М.В. Ломоносова. - 7-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 444 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6948-1 : 764.73 р.

Аннотация: В учебнике изложены основные разделы современной коллоидной химии — науки о дисперсном состоянии вещества: учение о поверхностных явлениях, свойствах адсорбционных слоев, получении и свойствах дисперсных систем, их устойчивости и стабилизации, структурообразовании в дисперсных системах, даны их теоретические и экспериментальные основы и принципы практического применения. Представлены такие фундаментальные проблемы, как механизмы действия поверхностно-активных веществ, лиофильность и самопроизвольное диспергирование, физико-химическая механика. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Имеются экземпляры в отделах:

АНП(1 зд), К. Маркса 10

ч/34 (3 зд), Толстого 15

ч/35 (2-а зд), Четаева,17





История : учебник для студ. вузов / Д. К. Сабирова [и др.] ; под ред.: Д. К. Сабировой, И. А. Гатауллиной. - М. : КНОРУС, 2014. - 328 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-02454-6 : 516.00 р.

Аннотация: Содержит систематизированный курс мировой истории и истории России, изложенный на основе проблемно-хронологического метода и сбалансированного сочетания информационной и развивающей составляющих. Тематический материал и комплект дидактических модулей призваны решать задачи уровневой образовательной модели на компетентностной основе. Нацелен на формирование целостного представления об историческом процессе, о месте и роли России в нем. Реализуется в формате балльно-рейтинговой системы организации учебного процесса. Для студентов бакалавриата всех направлений высшей технической школы.

Имеются экземпляры в отделах:

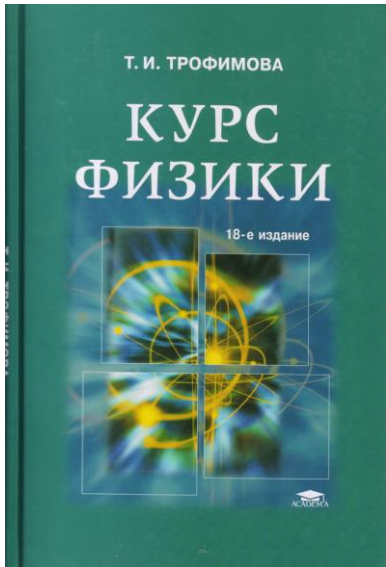
ч/з2 (5зд), К.Маркса 31/7

ч/з3 (7 зд), Б.Красная 55

ч/з5 (2-а зд), Четаева,17

ч/з4 (3 зд), Толстого 15





Трофимова, Таисия Ивановна.

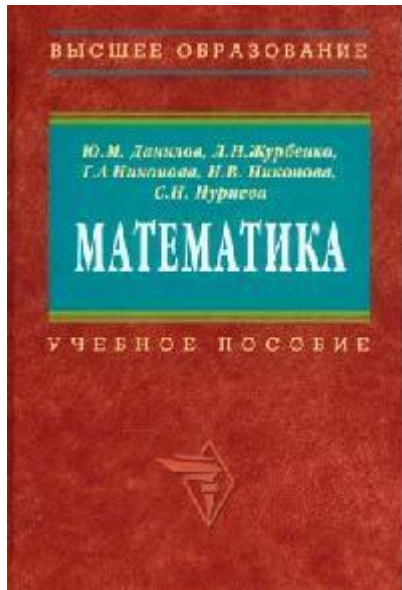
Курс физики : учеб. пособие для вузов / И.И. Трофимова. - 15-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 560 с. - (Высшее профессиональное образование). - 412.32 р.

Аннотация: Учебное пособие (9-е издание, переработанное и дополненное, 2004 г.) состоит из семи частей, в которых изложены физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой физики атомов, молекул и твердых тел, физики атомного ядра и элементарных частиц. Рационально решен вопрос об объединении механических и электромагнитных колебаний. Установлена логическая преемственность и связь между классической и современной физикой. Приведены контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения. Для студентов инженерно – технических специальностей высших учебных заведений.

Имеются экземпляры в отделах:

АНП (1 зд), К.Маркса 10
ч/32 (5 зд), К.Маркса 31/7
ч/33 (7 зд), Б.Красная 55
ч/34 (3 зд), Толстого 15
ч/35 (8 зд), Четаева,18а





Математика: Учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова и др.; Под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой; КГТУ. - Москва : ИНФРА-М, 2006. - 496 с. (Высшее образование). ISBN 5-16-002673-8. - Текст : электронный.

[URL:https://znanium.com/catalog/product/110071](https://znanium.com/catalog/product/110071) Режим доступа: по подписке.

Аннотация: учебное пособие для студентов технических высших учебных заведений обучающихся по программе бакалавров в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования.

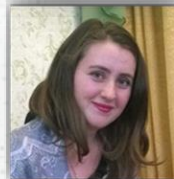


СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

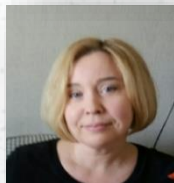
Составители:



Грачева Наталья Владимировна,
заведующая сектором информационно-библиотечного обслуживания инженерного профиля



Григорьева Антонина Николаевна,
главный библиотекарь информационно-библиотечного
обслуживания инженерного профиля



Семина Ольга Алексеевна
Ведущий библиотекарь сектора информационно-библиотечного
обслуживания инженерного профиля

