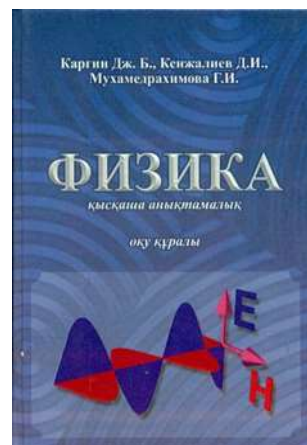


10.9.2020

Виртуалды көрме

Виртуальная выставка



Физика-техникалық факультетіне келіп түскен жаңа кітаптар.

Андатпа: Әл-Фараби кітапханасының кітап қоры жаңа кітаптармен толықтырылуда. Жақсы жаңалыққа жаршы болуға асығатын кітапхана ұжымы сіздердің үйден шықпай-ақ интернет арқылы жаңа кітаптар жайлы толық мәлімет ала алады және біздің сайт арқылы бұл кітаптарға онлайн-тапсырыс бере алады.

Жаңа кітаптар саны: 55

Оқытушылар назарына: [Кітап қорының қалыптасуы бойынша ақпарат алу үшін осы жерді басыңыз.](#)

[Қорымыздың басқа кітаптарымен танысу үшін осы жерді басыңыз.](#)

Выставка новых книг, поступивших на физико-технический факультет.

Аннотация: Книжный фонд библиотеки аль-Фараби пополняется новыми книгами. Предлагаем вашему вниманию краткий обзор данных книг. Читатели могут получить подробную информацию о новых книгах онлайн, не выходя из дома, и заказать эти книги онлайн через наш сайт.

Количество новых поступлений: 55

Вниманию ППС: [Чтобы узнать о том, как формируется фонд нажмите здесь.](#)

[Чтобы ознакомиться с другими изданиями библиотечного фонда нажмите здесь.](#)

Exhibition of new books received at the Faculty of Physics and Technology

Annotation: The book fund of al-Farabi library is replenished with new books. We bring to your attention a brief overview of these books. Readers can get detailed information about new books online from the comfort of their home and order these books online through our website.

Number of new books: 55

Attention to the teaching staff: [To know more about how the found is formed click here.](#)




[Click here to see other editions of the library fund.](#)

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Акилбеков, А. Т. Физика конденсированного состояния : учеб. пособие / А. Т. Акилбеков, А. К. Даулетбекова, М. В. Здровец. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 191, [1] с.</p> <p>Учебное пособие «Физика конденсированного состояния» разработан в соответствии и ГОСО РК, квалификационной характеристикой, типовой и рабочим учебным планами специальностей «Техническая физика», «Физика» и дает основное содержание преподаваемой дисциплины.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Абдиева, Шолпан Асетбековна. Релелік қорғаныс : оқу құралы / Ш. А. Абдиева ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 111, [1] б.</p> <p>Оқу құралында электр желілері, қосалқы станция және тарату құрылғыларындағы релелік қозғалыстың негізгі түрлері қарастырылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Айкеева, Алтын Аманжоловна. Сызықтық электр тізбектеріндегі өтпелі процестерді есептеу : оқу-әдістемелік құралы / А. А. Айкеева, У. С. Кубаева. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 99, [1] б.</p> <p>Сызықтық электр тізбектердегі өтпелі процестердің негізгі түсініктері, есептеу әдістері және тізбек элементтерінің қосу сұлбасына байланысты өтпелі процестердің ерекшеліктері қарастырылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Айкеева, Алтын Аманжоловна. Электр тізбектер : оқу құралы / А. А. Айкеева, У. С. Кубаева, Ж. Т. Исмаилов ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 91, [1] б.</p> <p>В пособии приводится теоретический материал по основам теории электрических цепей и описание лабораторных работ, в которых даются задания и рекомендации по их практическому выполнению.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Аскарова, Алия Сандыбаева. Моделирование процессов теплопереноса в топочных камерах ТЭЦ : монография / А. С. Аскарова, С. А. Болегенова, З. Х. Габитова ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 135 с.</p> <p>Монография посвящена исследованию теплопереноса в высокотемпературных и химически реагирующих системах и созданию физико-математических моделей для описания с достаточно высокой точностью процессов, происходящих в реальных энергетических объектах, какими являются камеры сгорания различных теплоэнергетических установок, двигателей внутреннего сгорания.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Ақылбеков, Ә. Т. Конденсирленген күй физикасы : оқулық / Ә. Т. Ақылбеков, А. К. Даулетбекова. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 199, [1] б.</p> <p>Оқулықта идеал кристалдың геометриясы, топтар теориясы, байланыс түрлеріне байланысты кристалдардың классификациясы, кристалдағы ақаулар және қатты денелердің механикалық, жылулық, электрлік, оптикалық қасиеттері қарастырылады.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Балабеков К. Н. Молекулалық физика және термодинамика : оқу құралы / К. Н. Балабеков, Р. К. Балахаева, А. Ж. Қайнарбай. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019.1-бөлім. - 339, [1] б.</p> <p>Бұл ұсынылып отырған оқу құралы 2 бөлімнен тұрады. 1 бөлім кіріспеден, молекулалық физика және термодинамика негіздерін баяндайтын он бес дәріс және глоссариден құралған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Балабеков К. Н. Молекулалық физика және термодинамика : оқу құралы / К. Н. Балабеков, Р. К. Балахаева, А. Ж. Қайнарбай. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. 2-бөлім. - 125, [1] б.</p> <p>2 бөлімде дәріс сабақтарын пысықтайтын 15 практикалық жұмыс, есеп шығару үлгілері мен білім алушылардың өздік жұмысына берілетін тапсырмалар, қосымшалар келтірілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Балабеков, Қ. Н. Физикалық процестерді программалау ортасында модельдеу : оқу құралы / Қ. Н. Балабеков, Ж. Қ. Жалғасбекова, Ж. Алтеев. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 331, [1] б.</p> <p>Оқу құралында модель және компьютерлік моделдеу ұғымына жалпы түсінік беріліп, физикалық процестерді MS.Excel электрондық кесте көмегімен модельдеу және прграммалау ортасын қолданып модельдеуді орындауға қажетті негізгі мағлұматтар берілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Балабеков, Қ. Н. Физикалық процестерді компьютерлік модельдеу бойынша практикум : оқу құралы / Қ. Н. Балабеков, Ж. Қ. Жалғасбекова, Б. К. Жармакин. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 240, [1] б.</p> <p>Физикалық процестерді MS.Excel электрондық кесте көмегімен модельдеу және программалау ортасын қолданып модельдеуді орындауға қажетті негізгі мағлұматтар берілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Балажигитова, Н. К. Физика пәнінен зертханалық және тәжірибелік жұмыстарға арналған көмекші құрал : (7-11 сынып) / Н. К. Балажигитова, Б. С. Бейбитов. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 70, [1] б</p> <p>Физика пәні бойынша зертханалық және тәжірибелік жұмыстаға арналған оқу құралы жалпы білім беретін мектептердің 7-11 сыныптарына арналған физика пәні бойынша оқу бағдарламасына сәйкес жасалған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Гладкова, Виктория Константиновна. Атомная спектроскопия : учеб. пособие / В. К. Гладкова. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 106, [1] с.</p> <p>Учебное пособие содержит основные теоритические сведения по атомной спектроскопии, обеспечивающие выполнение цикла лабораторных работ по темам: структура атомных спектров, спектроскопические методы диагностики плазмы.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Гревцева, Татьяна Юрьевна. Сигналдарды сандық өңдеу курсы бойынша зертханалық жұмыстар : оқу - әдістемелік құрал / Т. Ю. Гревцева, Е. Т. Кожагулов, С. А. Хохлов ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 180, [1] б.</p> <p>Оқу әдістемелік құралында зертханалық жұмыстардың сипаттамасы келтірілген, тапсырмаларды орындау барысында сигналдарды өңдеу әдістерінің теориялық негіздерін меңгеруге, сондай-ақ Matlab</p> | <p>Заказать онлайн</p> |


| | | |
|---|---|---------------------------------|
| | ортасында компьютерлік моделдеу көмегімен олардың іске асырылуын үйренуге мүмкіндік береді. | |
|  | <p>Егемкулов, Г. Т. Кинематика : пособие к решению задач по теоретической механике / Г. Т. Егемкулов, А. К. Медетов, С. У. Убакеева. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 67, [1] с.</p> <p>Данное пособие поможет им последовательно приобретать навыки к решению задач самостоятельно, конкретно применять положения теории, глубже изучить механику и на этой основе правильно ориентироваться, которые выдвигаются современной технической практикой.</p> | Заказать онлайн |
|  | <p>Ермаганбетов, К. Т. Физические основы оптоэлектронных приборов : учеб. пособие / К. Т. Ермаганбетов. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 107, [1] с.</p> <p>В учебном пособии рассмотрены физические основы функционирования оптоэлектронных приборов.</p> | Заказать онлайн |
|  | <p>Жұманов, Кеңес Болатқұлұлы. Атомдық физика. Лекциялар : оқу құралы / К. Б. Жұманов ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Өнд., толықт. 2-бас. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 187, [1] б.</p> <p>Лекциялар конспекті университеттердің физика, техникалық физика, ядролық физика, астрономия мамандықтары студенттеріне көмекші құрал ретінде ұсынылады.</p> | Заказать онлайн |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Заттардың жылуфизикалық қасиеттерінің теориялық негіздері : оқу құралы / [М. С. Молдабекова және т.б.] ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 169, [1] б.</p> <p>Құралда термодинамикалық әдісті әртүрлі таза заттар мен қоспаларының термодинамикалық қасиеттерін зерттеу мен есептеу тәсілдері қарастырылады. Білімгерлер термодинамиканың заңдарын және дифференциалдық теңдеулерін қолданумен қатар эмпирикалық қатынастармен де танысады.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Исатаев, Мұхтар Советұлы. Газдар мен сұйықтардағы конвективті жылуалмасу : оқу құралы / М. С. Исатаев ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 99, [1] б.</p> <p>Оқу құралы арнайы газдар мен сұйықтардағы конвективті жылуалмасу курсы бойынша университетте қолданылатын бағдарламаға сәйкес жасалған. Оқулықта дәріс материал қамтылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Искаков, Бахтияр Абуталипович. Сборник тестов и задач по физике : сборник / Б. А. Искаков, Д. А. Исакова ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 99 с.</p> <p>Сборник содержит тесты и задачи по физике на примере заданий ЕНТ и Республиканской олимпиады «аль-Фараби».</p> | <p>Заказать онлайн</p> |





| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Каргин, Джумат Бейсенбекович. Физика : қысқаша анықтамалық : оқу құралы / Д. Б. Каргин, Д. И. Кенжалиев, Г. И. Мухамедрахимова ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 249, [1] б.</p> <p>Оқу құралында физиканың барлық салаларына, курсқа мейілінше толық сипаттама беруге тырысқан. Оқу құралында қамтылған мәселелер жоғарғы оқу орындарының әртүрлі мамандықтарына арналған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Касенова, Лейла Галимбековна. Физика : физикадан ұлттық бірыңғай тестілеуге дайындалуға арн. оқу құралы / Л. Г. Касенова. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. 1-бөлім. - 219, [1] б.</p> <p>Оқу құралында ұсынылған тараулар бойынша қысқаша теориялық сұрақтардың барлығына дерлік жауап берілген, көрсетілген есеп шығару мысалдары кез келген ұқсас есепті шығаруға мүмкіндік береді.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Кенжәлиев, Досым Исатайұлы. Астрономияның алғашқы тараулары : ЖОО студенттеріне арн. оқу құралы / Д. И. Кенжәлиев. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 255, [1] б.</p> <p>Астрономияның маңызды бөлімдер – астрометрия және аспан механикасы мәселелерін баяндап өткен астрометрия бөлімінде уақыт аралықтарын өлшеу және жер бетіндегі бағдарлану мәселелеріне шолу жасалған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Күреңкеев, Тұрдалы Бекбенбетұлы. Статистикалық физика және термодинамика : физика мамандығы білімгерлеріне арн. оқулық / Т. Б. Күреңкеев, Б. Т. Күреңкей. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 284, [1] б.</p> <p>Оқулық статистикалық физика мен термодинамика курстарының дәстүрлі материалдарымен қоса, физикалық кинетика бойынша соңғы кезде қалыптасқан тақырыптардан мағлұмат береді.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Күренкеев, Тұрдалы Бекбенбетұлы. Термодинамика және статистикалық физика : физика мамандығы білімгерлеріне арн. оқулық / Т. Б. Күренкеев, Б. Т. Күренкей. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 282, [1] б.</p> <p>Оқулық статистикалық физика мен термодинамика курстарының дәстүрлі материалдарымен қоса, физикалық кинетика бойынша соңғы кезде қалыптасқан тақырыптардан мағлұмат береді.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Көшеров, Ә. Ж. Физика есептері : оқу құралы / Ә. Ж. Көшеров. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. 1-том. - 461, [1] б.</p> <p>Оқу құралында физиканың механика және молекулалық физикаға арналған есептерді шығару әдістері берілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Көшеров, Әммен Жантобаұлы. Физика есептері : оқу құралы / Ә. Ж. Көшеров. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. 2-том. - 373, [1] б.</p> <p>Оқу құралында физиканың электромагниттік және жарық құбылыстарына арналған есептерді шығару әдістері берілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Көшеров, Әммен Жантобаұлы. Физика есептері : оқу құралы / Ә. Ж. Көшеров. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. 3-том. - 365, [1] б.</p> <p>Оқу құралында физиканың салыстырмалық теориясының элементтеріне, атом және атом теориясы, астрономияға арналған есептерді шығару әдістері берілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Көшерев, Әммен Жантобаұлы. Физика есептері : оқу құралы / Ә. Ж. Көшерев. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. 4-том. - 326, [1] б.</p> <p>Оқу құралында физиканың механика және астрономияның барлық тауарлары бойынша сапалық есептер беріліп, оның шығару әдістері көрсетілген.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Нұрқасымова Сәуле Нұрқасымқызы. Физиканы оқытудың компьютерлік әдістері : оқу құралы / С. Н. Нұрқасымова, Ә. Е. Ашуров ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 174, [1] б.</p> <p>Оқу құралында MATLAB және Maple компьютерлік бағдарламалары, олардың негізгі функциялары мен бағдарламалау тілдері және физикалық мәселелерді шешу мысалдары қарастырылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Одияк Б. П. Курс общей физики в задачах и упражнениях : учеб. пособие / Б. П. Одияк, Р. Ж. Наметкулова, А. К. КаDIRимбетова. - Алматы : ТехноЭрудит. – 2019. Ч. I : Основы классической механики, молекулярной физики и термодинамики. - 250, [1] с.</p> <p>Учебное пособие содержит краткий курс фундаментальных законов и их следствий, а также рекомендации по решению задач и предназначено для студентов ВТУЗов.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Одияк Б. П. Курс общей физики в задачах и упражнениях [Текст] : учеб. пособие / Б. П. Одияк, Р. Ж. Наметкулова. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - ISBN 978-601-240-678-8. Ч. II : Электричество и магнетизм, колебания и волны. - 287, [1] с.</p> <p>Учебное пособие содержит краткий курс фундаментальных физических законов и их следствии, а также рекомендации к решению задач, и предназначено для студентов технических вузов.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Основы физики и астрономии : краткий курс лекции / Е. П. Шевчук [и др.]. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 303, [1] б.</p> <p>Книга представляет собой краткий курс лекций по основам физики и астрономии. Краткий курс лекций содержит контрольные вопросы для самопроверки знаний студентов и магистрантов.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Радио-толқындардың таралу теориясы : радиотехника, электроника және телекоммуникациялар маман. студенттерге арналған : блок-схемалардан құрылған : оқу әдістемелік құрал / Г. И. Мухамедрахимова [және т.б.]. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 211, [1] б.</p> <p>Радио-толқындардың таралу теориясы пәні бойынша оқылған дәріс негізінде құрастырылған, толықтырылған материалдар салынған. Сонымен қатар бұл оқу-әдістемелік құралдың ерекшелігі блок-схемаларды қолдана отырып, дәрісті жүргізу түрі қолданылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Сагидолда, Ерулан. Физические свойства наноструктурированного кремния и приборных структур, содержащих наночастицы : монография / Е. Сагидолда. - Алматы : Қазак ун-ті, 2019. - 127 с.</p> <p>Монография посвящена исследованию физических свойств наноструктурированного кремния и приборных структур, содержащих наночастицы. Методами электрохимического травления и металл индуцированного химического травления получены пленки пористого кремния и кремниевые нанонитки.</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |
|  | <p>Салиходжа, Ж. М. Молекулалық физика практикумы : оқу-әдістемелік құрал / Ж. М. Салиходжа. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 97, [1] б.</p> <p>Зертханалық жұмыстар молекулалық физика пәнінің барлық бөлімдерін қамтиды.</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |
|  | <p>Салиходжа, Ж. М. Практикум по молекулярной физике : учеб.-методическое пособие / Ж. М. Салиходжа. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 99, [1] с</p> <p>Лабораторные работы охватывают все разделы дисциплины Молекулярная физика.</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |

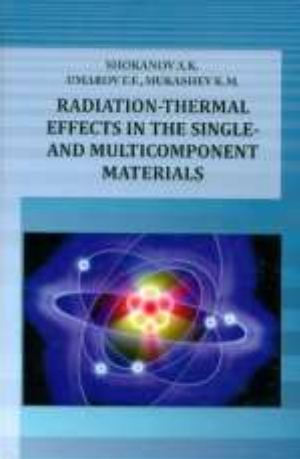
| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Серкебаев, Салдарбек Көлібайұлы. Атом және атом ядросының физикасы : оқу құралы / С. К. Серкебаев. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 267, [1] б.</p> <p>Оқу құралында атом, атом ядросының физикасы, ядролық физиканың және физика ғылымының қазіргі кезеңдегі жетістіктері мен өзекті мәселелері жайлы материалдар қамтылған.</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |
|  | <p>Серкебаев, Салдарбек Көлібайұлы. Астрономия : оқу құралы / С. К. Серкебаев ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 184, [1] б.</p> <p>Астрономия ғылымының теориялық негіздері, аспан денелері, аспан денелерін зерттеу әдістері, ғаламшарлар, күн, жұлдыздар және әлемнің эволюциялық дамуы жөнінде мәселелер қамтылған.</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |
|  | <p>Серкебаев, Салдарбек Көлібайұлы. Өлшеудің жалпы теориясы : оқу құралы / С. К. Серкебаев ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 138, [1] б.</p> <p>Өлшеудің жалпы теориясының негіздері, өлшеудің түрлері, физикалық шамалардың өлшеу әдістері жөнінде мәселелер қамтылған.</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |
|  | <p>Спабекова, Р. С. Жалпы физика курсынан есептер жинағы : оқу құралы / Р. С. Спабекова, А. Қ. Хамза, Қ. Ш. Абдираманова ; ҚР Білім және ғылым м-гі, М. Әуезов атын. ОҚМУ. - 2-бас. - Қарағанды : «Medet Group», 2019. - 221 б.</p> <p>Ұсынылып отырған оқу құралы органикалық заттардың химиялық технологиясы, бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы және техникалық мамандықтардың студенттеріне есептер</p> | <p><u>Заказать онлайн</u></p> |

| | | |
|---|---|--|
| | шығаруға арналған. | |
|  | <p>Статистическая физика и термодинамика : избранные главы / Е. П. Шевчук [и др.]. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 311, [1]б.</p> <p>Учебник предназначен для изучения и подготовки ко всем видам учебных занятий по дисциплинам «Молекулярная физика», «Статическая физика и основы физической кинетики»</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Тапалов, Т. Технологиялық өлшеулер мен өлшеу құралдары : оқу құралы / Т. Тапалов ; ҚР Білім және ғылым м-гі, М. Әуезов атын. ОҚМУ. - Толықт., өнд. 4-бас. - Қарағанды : «Medet Group», 2019. - 207, [1] б.</p> <p>Оқу құралында өндірістердегі технологиялық процестерді автоматты басқару мен бақылау үшін қолданылатын өлшеу құралдарының жұмыстары мен сезгіш элементтердің түрлері және т.б. қарастырылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Таукенова, Алия Сембековна. Теориялық физика есептері. Механика : оқу құралы / А. С. Таукенова ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 160 б.</p> <p>Құралда типтік есептердің толық шығарылуы жан-жақты талданып көрсетілген, сонымен бірге әр бөлімнің соңында өз бетінше шығаруға арналған есептер ұсынылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Термическая обработка материалов : учеб. пособие / [Г. Ш. Яр-Мухамедова и др.] ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 114, [1] с.</p> <p>Изложенные в учебном пособии теоритические основы термической обработки материалов, фазовые и структурные превращения, протекающие в сталях при нагреве и охлаждении, базируется на знаниях физической химии, кристаллографии и фазового кристаллографического строения, физики</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | металлов, механических свойств металлов. | |
|  | <p>Техникалық термодинамика : оқулық / З. К. Саттинова [және т. б.]. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 326, [2] б.</p> <p>Оқулық термодинамиканың заңдарын, Корнаның тура және қайтымды циклдарын, сипаттаушы функциялар мен термодинамикалық потенциалдар, су буы және оның қасиеті, жылулық машина-іштен жану двигателінің, газтурбиналы циклдары, бу қондырғыларынан, газ ағыны термодинамикасын қарастыратын 12 тараудан тұрады.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Хуанбай, Есенболды. Атомдық және ядролық физика : оқу құралы / Е. Хуанбай. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 104, [1] б.</p> <p>Оқу құралында атомдық және ядролық физиканың маңызды тараулары келтірілген. Қарастырылып отырған әрбір тарауда атомдық және ядролық физика аясындағы негізгі түсініктер тұжырымдалған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Шаханова, Г. А. Основы статистической физики и термодинамики : учеб. пособие / Г. А. Шаханова ; М-во образования и науки РК, ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 154, [1] с.</p> <p>Рассматриваются основы статистической физики и термодинамики. Поясняется физический смысл и содержание основных законов и понятий с точки зрения статического и термодинамического методов.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Шаханова, Галина Азнабаевна. Статистикалық физика және термодинамика негіздері : оқу құралы / Г. А. Шаханова, Р. Ж. Амангалиева. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 121, [1] б.</p> <p>Ұсынылып отырған оқу құралында статистикалық физика мен термодинамика негіздері қарастырылады. Негізгі заңдардың, түсініктердің мазмұны мен физикалық мағынасын статистикалық және термодинамикалық әдістер негізінде түсіндіріледі.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Шаймерденова, Кулжан Мейрамовна. Астрономия : оқу құралы / К. М. Шаймерденова. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 147, [1] б.</p> <p>Аспан денелерінің құрылымы, шығу тегі, дамуы және қозғалысы жөнінде жалпы ұғымдар қарастырылған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Құрманбай, М. С. Конденсацияланған күй физикасы бойынша есептер : оқу құралы / М. С. Құрманбай. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 71, [1] б.</p> <p>Оқу құралда конденсацияланған күй физикасы пәнінің негізгі тауарлары бойынша есептер және есеп шығару мысалдары, жаттығулар, бақылау сұрақтары жинақталған.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Askarova, Aliya Sandybaevna. 3D Simulation of Reactive Flows in Combustion Chambers : educational manual / A. S. Askarova, S. A. Bolegenova, S. A. Bolegenova ; Al-Farabi Kazakh National University. - Almaty : Qazaq university, 2019. - 128 p.</p> <p>The manual considers 3-dimensional computer simulation of heat and mass transfer processes in the combustion of Ekibastuz coal in the steam boilers furnaces, describes physical and mathematical models of this process, as well</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>methods for solving educanions describing the three-dimensional process of convective heat and mass transfer during combustion of pulverized solid fuel, taking into account radiative transport and multiphase nature of the medium.</p> | |
|  | <p>Askarova, Aliya Sandybaevna. Special Fuel Combustion Issues : study guide / A. S. Askarova, S. A. Bolegenova, S. A. Bolegenova ; Al-Farabi Kazakh National University. - Almaty : Qazaq University, 2019. - 122 p.</p> <p>The study guide discussese proper organization of fuel combustion processes in boiler plants operating on different types of fuel, selection of the burner taking into account the features of the combustion furnace.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Iskakbayev, Alibay. Introduction to Deformable Solid Mechanics : edicational manual / A. Iskakbayev ; Al-Farabi Kazakh National University. - Almaty : Qazaq University, 2019. - 255 p.</p> <p>The manual, which is distinguished by its extremely complete terminology on the mechanics of deformable solid body with explanations that are accessible to perception, will help students to become familiar with the logic of constructing models of the mechanics of deformable solid body.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|  | <p>Muradov, Abyl Darkhanovich. Optics : edicational man. / A. D. Muradov, G. Sh. Yar-Mukhamedova, G. K. Mussabek ; Al-Farabi Kazakh National University. - Almaty : Qazaq University, 2019. - 153 p.</p> <p>Here, for each laboratory work a theoretical introduction with description on the main studying physical phenomena and laws, description of the equipment specification for work implementation, work task and qwestions for self-control are given.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Shokanov, Adilhan K. Radiation-Thermal Effects in the Single- and Multicomponent Materials : monograph / A. K. Shokanov, F. F. Umarov, K. M. Mukashev. - Almaty : Kazakh National Pedagogical University named after Abai, 2019. - 303 p.</p> <p>The condensed-matter physics is the very significant and prospective division of the modern science.</p> | <p>Заказать онлайн</p> |
|---|---|--|