**Механика**

|  |  |
| --- | --- |
| 22.23, К 413 | **Кинематика и динамика материальных систем** : учеб. пособ. / сост. П.С. Хабаров. - Астрахань : Изд-во АГПИ, 1996. - 120 с. - (М-во образования РФ. АГПИ им. С.М. Кирова). - ISBN 5-88200-116-1:  **РФ-1; УЧ-24; ФАД-3**; |
| 22.3я73, В 712 | **Волькенштейн, В.С.**    Сборник задач по общему курсу физики : учеб. для вузов. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература: Лань, 1999. - 328 с. –  ISBN 5-8114-0199-Х: **ЕИ-7; УЧ-127**; |
| 22.2я73, А 841 | **Арнольд, Владимир Игоревич.**    Математические методы классической механики. - 4-е изд. - М. : Эдиториал УРСС, 2000. - 408 с. - ISBN 5-8360-0049-2: **УЧ-10**; |
| 22.3я73, С 128 | **Савельев, И.**    Курс общей физики в 5 кн. Кн. 1. Механика. - М. : Астрель: АСТ, 2003. - 336 с.   : илл. - ISBN 5-17-002963-2(Кн.1): **УЧ-12**; |
| 22.211, С 232 | **Сборник задач по аналитической механике** / Авт. Е.С. Пятницкий, Н.М. Трухан, Ю.И. Ханукаев, Г.Н. Яковенко. - 3-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2002. - 400 с. - ISBN 5-9221-0182-Х: **УЧ-25**; |
| 22.253, Л 213 | **Ламб, Горас (Гораций).**    Гидродинамика. В 2-х т. Т. 1 : пер. с 6-го англ. изд. / под ред. Н.А. Слезкина. - М.- Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2003. - 452 с. - ISBN 5-93972-229-6: **УЧ-7**; |
| 22.253, П 696 | **Прандтль, Людвиг.**    Гидроаэромеханика / Пер. со 2-го нем. изд. Г.А.Вольперта. - Изд. 2-е. - М.-Ижевск : НИЦ "РХД", 2002. - ISBN 5-93972-015-2: **АБ-10**; |
| 22.317, Б 484 | **Березин, Ф.**    Лекции по статистической физике. - М.-Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2002. - 192 с. - ISBN 5-93972-193-1: **АБ-5**; |
| 22.3я73, В712 | **Волькенштейн, Валентина Сергеевна.**    Сборник задач по общему курсу физики : для студентов техн. вузов. - изд. доп. и перераб. - СПб. : СпецЛит., 2002. - 327 с. –  ISBN 5-299-00219-Х: **УЧ-5**; |
| 22.2, Б 202 | **Балашов, В. В.**    Курс квантовой механики : доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для физических специальностей. - 2-е изд. - М.-Ижевск : НИЦ "РХД", 2001. - 336 с. - ISBN 5-93972-077-3: **УЧ-19**; |
| 22.21, И 831 | **Иродов, И.Е.**    Механика. Основные законы : Рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. - 6-е изд. - М. : Лаб. Базовых Знаний Физ.-мат. лит-ра, 2002. - 312 с. : Ил. - ISBN 5-93208-123-6: **УЧ-10**; |
| 22.2, У 90 | **Учайкин, В.В.**    Механика. Основы механики сплошных сред : задачи и упражнения с интернет-сопровождением: Рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов . - М.-Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2002. - 196 с. - ISBN 5-93972-210-5: **УЧ-20**; |
| 22.62, П 542 | **Поляков, Г.Г.**    Сборник задач по космической механике. - Астрахань : Изд-во АГПУ, 1999. - 190 с. - (М-во общего и профессионального образования РФ.АГПУ). - ISBN 5-88200-437-3: **АБ-3; ЗН-1; РФ-1**; |
| 22.3я73, С 343 | **Сивухин, Д.В.**    Общий курс физики. Т. 1. Механика : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. - 4-е изд. ; стер. - М. : Физматлит МФТИ, 2002. - 560 с. - ISBN 5-9221-0225-7(Т.1): ISBN 589155-078-4(Т.1)  **УЧ-10**; |
| 22.31я73, Л 222 | **Ландау, Лев Давидович.**    Теоретическая физика. [ В 10-ти т. ]. Т.1. Механика : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов . - 5-е изд. ; стереотип. - М. : Физматлит, 2002. - 224 с. - ISBN 5-9221-0055-6(Т.1): **УЧ-17**; |
| 22.31я73, Л 222 | **Ландау, Лев Давидович.**    Теоретическая физика. [ В 10-ти т. ]. Т. 2. Теория поля : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. - 8-е изд. ; стереотип. - М. : Физматлит, 2001. - 536 с. - ISBN 5-9221-0056-4 (Т.2): **УЧ-18**; |
| 22.21, П 12 | **Павленко, Ю.Г.**    Задачи по теоретической механике : доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. - 2-е изд. ; перераб. дополн. - М. : Физматлит, 2003. - 536 с. - ISBN 5-9221-0302-4: **УЧ-10**; |
| 22.21, М 545 | **Методические рекомендации по курсу теоретической физики. (Раздел классической механики: прямая и обратная задачи кинематики и динамики)** / разработан П.С. Хабаровым со студенткой ФМФ 5 курса Н.Ш. Хачатурян. - Астрахань, 1991. - 54 с. - (АГПИ).  **РФ-1; УЧ-7**; |
| 22.21, М 545 | **Методические рекомендации по курсу теоретической физики** : раздел классической механики / сост. П.С. Хабаров. - Астрахань, 1985. - 23 с. - (АГПИ). - **РФ-1; УЧ-55**; |
| 22.3я73, Р 38 | **Ремизов, А.Н.**    Курс физики : Доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. для вузов. - М. : Дрофа, 2002. - 720 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-4249-9:  **АГР-2; ЕИ-7**; |
| 22.3я73, Д 383 | **Детлаф, А.**    Курс физики : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для студентов вузов. - 4-е изд. ; испр. - М. : Академия, 2003. - 720 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-1040-4: **АГР-13; ЗН-1; УЧ-36**; |
| 22.3я72, Ф503 | **Физика. Механика. 10 класс** : учеб. для углубленного изучения физики: Доп. М-вом образования РФ / М.М. Балашов, А.И. Гомонова, А.Б. Долицкий и др.; Под ред. Г.Я. Мякишева. - 5-е изд. ; стереотип. - М. : Дрофа, 2002. - 496 с. : ил. - ISBN 5-7107-5314-9: **УЧ-10**; |
| 22.3я72, Г 951 | **Гуревич, Александр Евсеевич.**    Физика. Механика. 9 класс : учеб. для общеобразовательных заведений. Доп. М-вом образования РФ. - М. : Дрофа, 2001. - 288 с. : ил. –  ISBN 5-7107-3940-5: **УЧ-9**; |
| 22.3я72, Г874 | **Громов, Сергей Васильевич.**    Физика. Механика. Теория относительности. Электродинамика : учеб. для 10 кл. общеобразоват. учрежденений. Рек. М-вом образования РФ. / под ред. Н.В. Шароновой. - 4-е изд. - М. : Просвещение, 2003. - 383 с. - ISBN 5-09-012278-4: **УЧ-9**; |
| 74.265.1, Ф 505 | **Физический практикум для классов с углубленным изучением физики. 10-11 классы** / Ю.И. Дик, О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов и др.; под ред. Ю.И. Дика, О.Ф. Кабардина. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Просвещение, 2002. - 157 с. : ил. - ISBN 5-09-009921-9: **АБ-5**; |
| 22.31, О-753 | **Основы физики. Курс общей физики: В 2-х т. Т. 1** : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. для вузов. Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика / А.С. Кингсеп, Г.Р. Локшин, О.А. Ольхов; Под ред. А.С. Кингсепа. - М. : Физматлит, 2001. - 560 с. - (Технический университет). - ISBN 5-9221-0164-1: **УЧ-14**; |
| 39.6, П 542 | **Поляков, Г.Г.**    Основы небесной механики и космонавтики : метод. рек. для студ., ... по спец. 032200.00 Физика. - Астрахань : Астраханский ун-т, 2004. - 86 с. - (М-во образования и науки РФ. АГУ). **ЗН-5; РФ-1; УЧ-4; ФАД-1**; |
| 30.12, С 334 | **Сетков, В.И.**    Сборник задач по технической механике : доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для учреждений среднего проф. образования. - М. : Академия, 2003. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1086-2**: ТК-10; УЧ-10**; |
| 30.12, В 313 | **Вереина, Л.И.**    Техническая механика : доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для учреждений среднего проф. образования. - 2-е изд. ; стереотип. - М. : Академия, 2004. - 176 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1393-4: **ТК-5; УЧ-15**; |
| 22.253, Ш 398 | **Шейпак, А.А.**    Гидравлика и гидропневмопривод. Часть 1. Основы механики жидкости и газа : рек. НМС по гидравлике М-ва образования РФ в качестве учеб. пособ. - 3-е изд. ; стереотип. - М. : МГИУ, 2004. - 192 с. - (М-во образования РФ. МГИУ). - ISBN 5-276-00522-2: **УЧ-49**; |
| 22.314, Л 222 | **Ландау, Л.Д.**    Теоретическая физика: в 10 т. Т.1. Механика : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. физических специальностей ун-тов / под ред. Л.П. Питаевского. - 5-е изд. ; стереотип. - М. : Физматлит, 2004. - 224 с. - ISBN 5-9221-0055-6: **УЧ-50**; |
| 22.253, Л 222 | **Ландау, Л.Д.**    Теоретическая физика: в 10 т. Т. 6. Гидродинамика : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для физических специальностей ун-тов / под ред. Л.П. Питаевского. - 5-е изд. ; стереотип. - М. : Физматлит, 2003. - 736 с. - ISBN 5-9221-0121-8: **УЧ-47**; |
| 22.317, Л 222 | **Ландау, Л.Д.**    Теоретическая физика: в 10 т. Т. 5. Статистическая физика. Ч. 1 : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для физических специальностей ун-тов / под ред. Л.П. Питаевского. - 5-е изд. ; стереотип. - М. : Физматлит, 2002. - 616 с. - ISBN 5-9221-0054-8: **УЧ-10**; |
| 22.314, Л 222 | **Ландау, Л.Д.**    Теоретическая физика: в 10 т. Т. 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для физических специальностей ун-тов / под ред. Л.П. Питаевского. - 5-е изд. ; стереотип. - М. : Физматлит, 2002. - 808 с. –  ISBN 5-9221-0057-2: **УЧ-9**; |
| 22.31, Л 222 | **Ландау, Л.Д. .**    Теоретическая физика: [в 10 т.]. Т. 9. Статистическая физика. Ч. 2. Теория конденсированного состояния : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для ун-тов / Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский; Под ред. Л.П. Питаевского. - 4-е изд. ; испр. - М. : Физматлит, 2002. - 496 с. - ISBN 5-9221-0296-6: **УЧ-20**; |
| 22.3, С 232 | **Сборник вопросов и задач по общей физике** : утверждено М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов / под. ред. Е.М. Гершензона . - 2-е изд. ; испр. - М. : Академия, 2002. - 328 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0891-4 : **УЧ-39**; |
| 22.3, Л 125 | **Лабораторный практикум по общей и экспериментальной физике** : доп. УМО по спец. пед. образования в качестве учеб. пособ. для вузов / под ред. Е.М. Гершензона, А.Н. Мансурова. - М. : Академия, 2004. - 464 с. - (Высш. проф. образование). - ISBN 5-7695-1258-Х : **ТК-5; УЧ-20**; |
| 22.21, Л 318 | **Лачуга, Ю.Ф.**    Теоретическая механика : Рек. М-вом с/х РФ в качестве учеб. для вузов. - 2-е изд., перераб. доп. - М. : КолосС, 2005. - 576 с. - (Учеб. и учеб. пособ. для вузов). - ISBN 5-9532-0342-Х : **АГР-36**; |
| 39.6, П 542 | **Поляков, Г.Г.**    Собрание трудов. Т. 5. Космические проекты и технологии. - Астрахань : Астраханский ун-т, 2005. - 514 с. - (Федер. агентство по образованию. АГУ). - ISBN 5-88200-814-х : **АБ-4; РФ-1**; |
| 22.2, А 497 | **Алешкевич, В.А.**    Механика : доп. М-вом образования РФ в качестве учебника для вузов ... по направлению "Физика" и специальности "Физика" / под ред. В.А. Алешкевича. - М. : Академия, 2004. - 480 с. - (Университетский курс общей физики). - ISBN 5-7695-1155-9 : **УЧ-91**; |
| 24, Р 867 | **Рунов, Н.Н.**    Строение атомов и молекул : Учеб. пособие для пед. ин-тов. - М. : Просвещение, 1987. - 143 с. - **ЕИ-13**; |
| 74.265.1, Ф 505 | **Физический практикум по механике** : метод. рек. для студентов. Ч. 1-3 / сост. Шишкин Д.К., Стефанова Г.П., Шафиев М.И., Кордонец Л. - Астрахань, 1982. - 99 с. - (АГПИ). - **АБ-6;  РФ-1; УЧ-1**; |
| 74.265.1, Ф 505 | **Физический практикум по механике** : метод. рек. для студентов. Ч. 4-6 / сост. Д.К. Шишкин, Г.П. Стефанова, М.И. Шафиев, Л.И. Кордонец . - Астрахань, 1982. - 109 с. - (АГПИ). - **АБ-5; РФ-1; УЧ-2**; |
| 74.265.1, М 545 | **Методические указания по общему курсу физики** : раздел "Механика" / сост. В.И.Коломин, А.М.Борганцоев. - Астрахань : Изд. АГПИ, 1993. - 30 с. - (АГПИ). - **РФ-1; УЧ-11**; |
| 22.253, Э 38 | **Эккарт, К.**    Гидродинамика океана и атмосферы / Пер. с англ. Л.А. Дикого, П.Н. Успенского. - М.-Ижевск : НИЦ "РХД", 2004. - 328 с. –  ISBN 5-93972-321-7: **ЕИ-20**; |
| 33.36, Б 274 | **Басниев, К.С.**    Нефтегазовая гидромеханика : Доп. М-вом образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для вузов... "Нефтегазовое дело" / Под ред. С.С. Григоряна . - Изд. 2-е ; Доп. - М.-Ижевск : Ин-т компьютерных исследований , 2005. - 544 с. - (Современные нефтегазовые технологии). - ISBN 5-93972-405-1: **ЕИ-33**; |
| 33.36, П 442 | **Подземная гидромеханика** : Доп. М-вом образования и науки РФ в качестве учебника для вузов... "Нефтегазовое дело" / К.С. Басниев [и др]. - М.-Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2005. - 496 с. - (Современные нефтегазовые технологии). - ISBN 5-93972-410-8: **ЕИ-36**; |
| 22.3, Т 761 | **Трофимова, Т.И.**    Курс физики : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для инженерно-технических специальностей вузов. - 11-е изд. ; стереотип. - М. : Академия, 2006. - 560 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2629-7: **АГР-1; ЕИ-15**; |
| 22.3, В 19 | **Василевский, А.С.**    Статистическая физика и термодинамика : учеб. пособ. для пед. ин-тов. - М. : Просвещение, 1985. - 256 с. : илл. - **УЧ-29**; |
| 22.25, П413 | **Победря, Б.Е.**    Численные методы в теории упругости и пластичности : рек. Госкомитетом РФ по высшему образованию в качестве учеб. пособ. для вузов по направлению и специальности "Механика". - 2-е изд. - М. : МГУ, 1995. - 366 с. - ISBN 5-211-03077-Х: **УЧ-15**; |
| 22.317, Д534 | **Дмитриев, А.В.**    Основы статистической физики материалов : рек. УМО по классическому университетскому образованию в качестве учеб. для вузов по специальности 010600- физика...,511700- химия, физика и механика материалов. - М. : МГУ, Наука, 2004. - 668 с. –  ISBN 5-211-04830-Х: **УЧ-15**; |
| 22.25, К525 | **Клюшников, В.Д.**    Физико-математические основы прочности и пластичности. (Элементы теории определяющих соотношений) : рек. Госкомитетом РФ по высшему образованию в качестве учеб. пособ. для вузов по направлению "Механика" и специальности "Теория упругости, пластичности и прочности". - М. : МГУ, 1994. - 189 с. - ISBN 5-211-03078-8: **УЧ-15**; |
| 22.3, А 827 | **Аркуша, А.И.**    Руководство к решению задач по теоретической механике : доп. М-вом высшего и среднего спец. образования СССР в качестве учеб. пособия для машиностроительных спец.заочно - вечерних техникумов. - Изд. 3-е ; испр. - М. : Высш. шк., 1976. - 288 с. - **АБ-2; ТК-20**; |
| 22.2, В 676 | **Волковыский, Р.Ю.**    Определение физических понятий и величин : пособ. для учителей. - М. : Просвещение, 1976. - 48 с. - **АБ-5** |
| 22.3, А 87 | **Архангельский, М.М.**    Курс физики. Механика : доп. М-вом просвещения СССР в качестве учебного пособия для студентов физико-математических факультетов пед. ин-тов. - 3-е изд. ; перераб. - М. : Учпедгиз, 1975. - 424 с. –  **АБ-1; УЧ-20**; |
| 75.0я73, Д 797 | **Дубровский, В.И.**    Биомеханика : рек. Гос. комитетом РФ по физической культуре, спорту и туризму в качестве учебника для средних и высших учеб. заведений по физической культуре. - 2-е изд. - М. : Владос-Пресс, 2004. - 672 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-305-00101-3: **УЧ-26**; |
| 75.0, П 58 | **Попов, Г.И.**    Биомеханика : рек. УМО по специальностям пед. образования в качестве учебника для вузов ... "Физическая культура". - М. : Академия, 2005. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). –  ISBN 5-7695-2121-Х: **УЧ-17**; |
| 22.2, А 672 | **Анималу, А.**    Квантовая теория кристаллических твердых тел / пер. с англ. Е.Л. Ивченко, А.Л. Эфроса. - М. : Мир, 1981. - 574 с. - **АБ-4** |
| 22.3, Д 38 | **Детлаф А.А.**    Курс физики. Т. 1. Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики : [... в качестве учеб. пособ. для втузов ]. - Изд. 4-е ; перераб. - М. : Высш. шк., 1973. - 384 с. - **УЧ-18**; |
| 22.2, Г 421 | **Гершензон, Е.М.**    Курс общей физики: Механика : учебное пособ. для пед. ин-тов. - М. : Просвещение, 1979. - 240 с. - **УЧ-10**; |
| 22.3, И 831 | **Иродов, И.Е.**    Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов. - М. : Наука, 1988. - 416 с. : илл. - **УЧ-12**; |
| 74.265.1, Д 311 | **Демонстрационный эксперимент по физике в старших классах средней школе: Т.1. Механика, теплота** : пособ. для учителей / Под ред. А.А. Покровского. - 2-е изд. ; перераб. - М. : Просвещение, 1971. - 366 с. - **АБ-10** |
| 22.3я73, С 128 | **Савельев, И.В.**    Курс общей физики: в 3-х т. Т.1. Механика. Молекулярная физика : доп. УМС по физике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для вузов ... по техническим и технологическим направлениям . - изд. 5-е ; стереотип. - СПб. : Лань, 2006. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература ). - ISBN 5-8114-0630-4 : **ЗН-5**; |
| 22.3, Л 222 | **Ландау, Л.Д.**    Краткий курс теоретической физики. Кн.2. Квантовая механика. - М. : Наука, 1972. - 368 с. - **УЧ-19**; |
| 22.31, М 901 | **Мултановский, В.В.**    Курс теоретической физики: Классическая механика. Основы специальной теории относительности. Релятивистская механика : учеб. пособие для пед. ин-тов. - М. : Просвещение, 1988. - 304 с. : ил. -  **ЗН-1; УЧ-16**; |
| 22.31, М 901 | **Мултановский, В.В.**    Курс теоретической физики: Квантовая механика : учеб. пособие для пед. ин-тов. - М. : Просвещение, 1991. - 320 с. : ил. **ЗН-1; УЧ-20**; |
| 32.96, П 844 | **Прохоровский, А.А.**    Основы автоматики и телемеханики : Учеб. для техникумов ж.-д. транспорта. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1988. - 288 с. : ил. - **АБ-2; ТК-25**; |
| 22.31я73, С 128 | **Савельев, Н.В.**    Основы теоретической физики. В 2-х т. Т. 2. Квантовая механика. - М. : Наука, 1977. - 351 с. - **УЧ-13**; |
| 22.31я73, С 128 | **Савельев, И.В. .**    Основы теоретической физики: В 2-х т. Т. 1. Механика. Электродинамика. - М. : Наука, 1991. - 494 с. - ISBN 5-02-014455-Х (Т. 1): **УЧ-33**; |
| 74.265.1, П 727 | **Преподавание физики и астрономии в средней школе по новым программам** : пособие для учителей / под ред. Л.И. Резникова. - М. : Просвещение, 1970. - 336 с. : ил. - **АБ-3** |
| 22.3, С 343 | **Сивухин, Д.В.**    Общий курс физики. Т.1. Механика : учебник. Для студентов высших учебных заведений. - М. : Наука, 1974. - 520 с. : илл. **ЗН-1; УЧ-6**; |
| 22.3, М 562 | **Мещерский, И.В.**    Сборник задач по теоретической механике : для вузов / под ред. А.И. Лурье. - 30-е изд. ; стер. - М. : Наука, 1965. - 384 с. - **УЧ-15**; |
| 22.2, Г 621 | **Голубева, О.В.**    Теоретическая механика : учеб. пособие для ФМФ пед. вузов. - М. : Физматгиз, 1961. - 703 с. - **УЧ-8**; |
| 22.2, Х 159 | **Хайкин, С.Э.**    Физические основы механики : ... в качестве учеб. пособ. для студентов ун-тутов. - 2-е изд. ; Испр. и доп. - М. : Наука, 1971. - 751 с. - (Общий курс физики). - **УЧ-6**; |
| 22.3, Л 37 | **Левич, В.**    Курс теоретической физики. Т. 2. Электромагнитные процессы в веществе. Квантовая механика. - М. : Изд-во физ.-мат. лит., 1962. - 819 с.  **УЧ-11**; |
| 87.25, Г 687 | **Горелов, А.А.**    Концепции современного естествознания : доп. М-вом образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для студ. вузов, ... по гуманит. направлениям и спец. - 3-е изд. ; стер. - М. : Академия, 2007. - 496 с. - (Высш. проф. образование). - ISBN 978-5-7695-4295-4:  **ЕИ-2; УЧ-4; ФАД-1; ЧЗ-1; ЮФ-1**; |
| 87.25, К 652 | **Концепции современного естествознания** : Учебник рекомендован Отделением философии, политологии и религиоведения УМО по классическому университетскому образованию для гуманитарных факультетов и системы дополнительного образования / Под общ. ред. С.А. Лебедева. - М. : Академический Проект , 2007. - 414 с. - (Gaudeamus. Учеб. для вузов). - ISBN 978-5-8291-0826-7: **ЕИ-2; УЧ-6; ЧЗ-1; ЮФ-2**; |
| 22.3я73, К 937 | **Курс физики: В 3 кн. Кн. 1. Физические основы механики** : доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Естественнонаучное образование", "Физико-математическое образование" / Под ред. Г.А. Бордовского . - М. : Высш. шк., 2004. - 424 с. - (Лауреат конкурса учебников РФ). –  ISBN 5-06-004295-2 (кн. 1): **УЧ-25**; |
| 22.3я73, Б 811 | **Бондарев, Б.В.**    Курс общей физики: в 3 кн. Кн.1. Механика : Рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для студентов втузов. - 2-е изд. ; стереотип. - М. : Высш. шк., 2005. - 352 с. - ISBN 5-06-004603-6 (кн. 1): **УЧ-17**; |
| 30.121, П 16 | **Панасенко, Н.Н.**    Сопротивление материалов. Расчетно-проектировочные работы : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец.: 150202 "Оборудование и технология сварочного производства", 150600 "Материаловедение и технология новых материалов". - Астрахань : Астраханский ун-т, 2008. - 190 с. - (Федер. агентство по образованию. АГУ). –  ISBN 978-5-9926-0081-0: **АГР-9; РФ-1; УЧ-26**; |
| 22.3я73, К 937 | **Курс физики. В 2-х т. Т.1** : Рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям и направлениям / Под ред. В.Н. Лозовского. - 5-е изд. ; стер. - СПб. : Лань, 2007. - 576 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0286-1 (Т.1): **УЧ-18**; |
| 22.21, М 564 | **Мещерский, И.В.**    Задачи по теоретической механике : рек. УМО по унив. политехническому образованию в качестве учеб. пособ. для студ. вузов, ... по направлениям подготовки и спец. в обл. техники и технологий по дисциплине "Теоретическая механика" / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - Изд. 48-е ; стер. - СПб. : Лань, 2008. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-9511-0019-1:  **УЧ-7; ФАД-2**; |
| 22.3я73, С 128 | **Савельев, И.В.**    Курс общей физики: в 3-х т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика : доп. НМС по физике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов, обучающихся по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям. - 10-е изд. ; стер. - СПб. : Лань, 2008. - 432 с. - (Классическая учебная литература по физике). –  ISBN 978-5-8114-0629-6: **ЕИ-5; ЗН-1; УЧ-59**; |
| 22.317, А 712 | **Ансельм, А.И.**    Основы статистической физики и термодинамики : доп. Научно-метод. советом по физике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для студ. вузов, ... по физическим и техн. направлениям и специальностям. - Изд. 2-е ; стер. - СПб. [и др.] : Лань, 2007. - 448 с. : ил. - (Лучшие классич. учебники. Классич. учеб. литература по физике. Учебники для вузов. Спец. литература). - ISBN 978-5-8114-0756-9:  **УЧ-10**; |
| 22.2я73, В 624 | **Водолазская, И.В., сост.**    Механика : Лабораторный практикум для студентов ... "Физика", "Электроника и микроэлектроника" и по направлению "Материаловедение и технология новых материалов". - Астрахань : Астраханский ун-т, 2008. - 126 с. - (Федеральное агентство по образованию АГУ). - ISBN 978-5-9926-0163-3: **РФ-1; УЧ-37**; |
| 24.5, Б 242 | **Барановский, В.И.**    Квантовая механика и квантовая химия : учеб. пособ. для студентов вузов ... по химическим специальностям. - М. : Академия, 2008. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-3961-9:  **ЕИ-31**; |
| 22.3, К 937 | **Курс физики. В 2 т. Т.1.** : рек. М-вом образования РФ в качестве учебника для студентов вузов, обуч. по техническим специальностям и направлениям / под ред. В.Н. Лозовского. - изд. 6-е ; испр. и доп. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2009. - 576 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0286-1: **ЕИ-18; УЧ-1**; |
| 38.76, Ж 72 | **Жила, В.А.**    Автоматика и телемеханика систем газоснабжения : учебник. - М., 2002. - 238 с. - **ТК-15**; |
| 30.121, С 20 | **Саргсян, А.Е.**    Сопротивление материалов, теории упругости и пластичности. Основы теории с примерами расчётов : Учеб. для вузов. - 2-е изд. ; испр. и доп. - М. : Высш. шк., 2000. - 286 с. - **ТК-10**; |
| 30.123, С 232 | **Сборник задач по гидравлике** : Учеб. пособие для вузов / Под ред. В.А. Большакова. - 3-е изд. ; испр. - Киев : Высш. шк., 1975. - 298 с.  **ТК-17**; |
| 22.1я2, Б 886 | **Бронштейн, И.Н.**    Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. - СПб. : Лань, 2010. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0906-8: **АБ-19; ЗН-1**; |
| 22.383, Ш 841 | **Шпольский, Э.В.**    Атомная физика. В 2-х т. Т. 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома : учебник. - 6-е изд. ; стер. - СПб. : Лань, 2010. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). –  ISBN 978-5-8114-1004-0; 978-5-8114-1006-4: **УЧ-12**; |
| 30.12, Ч-492 | **Чернилевский, Д.В.**    Техническая механика. - М. : Наука, 1982. - 544 с. - **ТК-20**; |
| 30.12, Э 75 | **Эрдеди, А.А.**    Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учеб. пособ. - 4-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2001. - 318 с. : ил. **ТК-30**; |
| 30.12, Э 75 | **Эрдеди, А.А.**    Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учеб. пособ. - 4-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 318 с. : ил. - **ТК-28**; |
| 22.3, Э 456 | **Элементарный учебник физики. В 3-х т. Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика** : учеб. пособ. / под. ред. Г.С. Ландсберга. - М. : ШРАЙК, 1995. - 608 с. - **ТК-10**; |
| 30.8, К 565 | **Ковзалов, А.П.**    Курсовое проектирование для студентов СПО : учеб. пособие . - Астрахань : Астраханский ун-т, 2012. - 167 с. : ил. - (М-во образования и науки РФ. АГУ). - ISBN 978-5-9926-0564-8: **РФ-1; ТК-24**; |
| 22.21:85.11, Б 121 | **Бабанов, В.В.**    Теоретическая механика для архитекторов: В 2-х т. Т. 1 : учеб.; доп. НМС по механике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Архитектура". - М. : Академия, 2008. - 248, [8] с. - (Высш. проф. образование). –  ISBN 978-5-7695-2847-7: **ФАД-5**; |
| 22.21:85.11, Б 121 | **Бабанов, В.В.**    Теоретическая механика для архитекторов: В 2-х т. Т. 2 : учеб.; Доп. НМС по механике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Архитектура". - М. : Академия, 2008. - 270, [2] с. - (Высш. проф. образование). –  ISBN 978-5-7695-2846-0: **ФАД-5**; |
| 38, С 506 | **Смирнов, В.А.**    Строительная механика : учебник для бакалавров: доп. УМО по образованию в обл. архитектуры в качестве учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / под. ред. В.А. Смирнова. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 423 с. - (Москов. архитектур. ин-т. Сер. Бакалавр. Базовый курс). –  ISBN 978-5-9916-2184-7: **ФАД-10**; |
| 31.2, Э 454 | **Электрические машины** : учеб. для бакалавров: доп. М-вом образования РФ в качестве учебника для студентов электромех. и электроэнергет. специальностей вузов / под ред. И.П. Копылова. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 675 с. : ил. - (Бакалавр). –  ISBN 978-5-9916-1501-3: **УЧ-25**; |
| 22.36, Г 823 | **Грибов, Л.А.**    Элементы квантовой теории строения и свойств молекул : [учеб. пособие]. - Долгопрудный : Интеллект, 2010. - 312 с. - (Физтеховский учеб.). - ISBN 978-5-91559-082-2: **ЕИ-10**; |
| 38.76, Ж 72 | **Жила, В.А.**    Автоматика и телемеханика систем газоснабжения : доп. ... в качестве учебника для студентов сред. спец. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения". - М. : ИНФРА-М, 2014. - 238 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006864-0: **ТК-10**; |
| 22.2, В 624 | **Водолазская, И.В.**    Процессы тепло- и массопереноса в испаряющихся плёнках и каплях жидкостей : учеб. пособие для студентов обуч. по направлениям: 03.03.02 - физика, 22.03.01 - материаловедение и технология материалов, 15.03.01 - машиностроение / под ред. Ю.Ю. Тарасевича. - Астрахань : Изд. дом "Астраханский университет", 2016. - 50 с. - (М-во образования и науки РФ. Астраханский государственный ун-т). - ISBN 978-5-9926-0920-2:  **РФ-2; УЧ-7; ЧЗ-1**; |
| 38.112, К 893 | **Кузьмин, Л.Ю.**    Строительная механика : учеб. пособ. - изд. 2-е ; испр. и доп. - СПб. : Лань, 2016. - 296 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-81114-2117-6: **ФАД-9**; |
| 38.112, Ш 243 | **Шапошников, Н.Н.**    Строительная механика : учеб. / под ред. Н.Н. Шапошникова. - изд. 13-е ; перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2017. - 692 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0576-3: **ФАД-10**; |

Атапин В.Г., Механика. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Атапин В.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 108 с. - ISBN 978-5-7782-3229-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232297.html>

Сарина М.П., Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Ч. 1. Механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Сарина М.П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 187 с. - ISBN 978-5-7782-2512-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225121.html>

Атапин В.Г., Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Атапин В.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 148 с. - ISBN 978-5-7782-3228-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232280.html>

Гринберг Я.С., Механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Гринберг Я.С. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 140 с. - ISBN 978-5-7782-2243-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222434.html>

Черняк В.Г., Механика сплошных сред [Электронный ресурс]: Учеб. пособ.: Для вузов. / Черняк В. Г., Суетин П. Е. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 352 с. - ISBN 5-9221-0714-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922107143.html>

Гилета В.П., Механика. Расчет зубчатых передач [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Гилета В.П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 86 с. - ISBN 978-5-7782-2522-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225220.html>

Дубровский В.Г., Механика, термодинамика и молекулярная физика : сборник задач и примеры их решения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Дубровский В.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 184 с. - ISBN 978-5-7782-2686-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226869.html>

Шинкин В.Н., Механика сплошных сред: Курс лекций [Электронный ресурс] / Шинкин В.Н. - М. : МИСиС, 2010. - 235 с. - ISBN 978-5-87623-370-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876233707.html>

Вильке В.Г., Механика систем материальных точек и твердых тел [Электронный ресурс] / Вильке В.Г. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 268 с. - ISBN 978-5-9221-1481-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114813.html>

Попов В.Л., Механика контактного взаимодействия и физика трения. От нанотрибологии до динамики землетрясений [Электронный ресурс] / Попов В.Л. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 352 с. - ISBN 978-5-9221-1443-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114431.html>

Михайлов В.К., Механика. Электричество [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Михайлов В.К., Панфилова М.И. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-4323-0124-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301246.htm>

Нигматулин Р.И., Механика сплошной среды. Кинематика. Динамика. Термодинамика. Статистическая динамика [Электронный ресурс] / Нигматулин Р. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2898-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428986.html>

Казанцева А.Б., Механика. Задачи и решения [Электронный ресурс] / А. Б. Казанцева - М. : КолосС, 2013. - 319 с. (Учебники и учеб. пособия для высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0317-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203179.html>

Огнева И.В., Механика. Углубленный курс для биофизиков [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Огнева И.В. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2014. - 96 с. - ISBN 978-5-19-010890-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785190108903.html>

Покровский В.В., Механика. Методы решения задач [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. В. Покровский. - М. : БИНОМ, 2012. - 253 с. - ISBN 978-5-9963-0175-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996301751.html>

Пояркова Е.В., Механика материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пояркова Е.В., Подоляк Н.Я., Диньмухаметова Л.С., Гаврилов А.А. - Оренбург: ОГУ, 2017. - ISBN 978-5-7410-1808-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018088.html>

Покровский В.В., Механика. Методы решения задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Покровский - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9963-2645-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326457.html>

Буланов Э.А., Механика. Вводный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Буланов Э.А. - М. : БИНОМ, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-9963-0395-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996303953.html>

Лабунцов Д.А., Механика двухфазных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Лабунцов Д.А. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01229-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012291.html>

Иродов И.Е., Механика. Основные законы [Электронный ресурс] / И.Е. Иродов - М. : Лаборатория знаний, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-00101-495-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014959.html>

Болтенкова О.М., Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.М. Болтенкова, О.Ю. Давыдов, В.Г. Егоров С.В. Ульшин - Воронеж : ВГУИТ, 2013. - 120 с. - ISBN 978-5-89448-971-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785894489711.html>