

Книгообеспеченность специальности Направление подготовки 03.03.02 Физика

№	Литература	Кол- во экз.
Иностранный язык		
Основная литература		
1	Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / В.А. Радовель. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 284 с. — (Высшее образование). — https://doi.org/10.12737/13530 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=794676	
2	Немецкий язык для студентов технических специальностей : Учебное пособие/Коплякова Е. С., Максимов Ю. В., Веселова Т. В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-91134-728-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535143	
3	Рябова, М.В. Французский язык для начинающих [Электронный ресурс] / М.В. Рябова. - М.: РАП, 2012. - 183 с. - ISBN 978-5-93916-345-3. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519169	
4	Профессиональный иностранный язык: английский язык / Попов Е.Б. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 150 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-105579-3 (online) http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760140	
5	Английский язык для студентов технических вузов. Основной курс [Электронный ресурс] : учеб. пос. / С.А. Хоменко и др.; под общ. ред. С.А. Хоменко, В.Ф. Скалабан. - 3-е изд., перер. - Минск: Выш. шк., 2009. - 368 с. - ISBN 978-985-06-1599-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505819	
6	Виноградова, В.С. English Reading Development : учебное пособие / В.С. Виноградова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург. : Политехника, 2013. - 307 с. - ISBN 978-5-7325-1017-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=124617	
7	Курашвили, Екатерина Ивановна. Английский язык для студентов-физиков : первый этап обучения : учебник / Курашвили, Екатерина Ивановна. - Изд. 4-е, испр. - М. : Астрель : АСТ, 2007. - 320 с. - ISBN 978-5-271-16883-3. - ISBN 978-5-17-044025-2 : 214.41.	10
8	Попов, Апеллий Алексеевич. Немецкий язык для всех . Кн. 1 : Книга для начинающих / Попов Апеллий	12

	Алексеевич. - Москва : Ин. яз.; ОНИКС", 2003. - 303 с.: ил. - ГСЭ, ОПД. - ISBN 5-94045-001-6 : 55.00.	
9	Попов, Апеллий Алексеевич. Немецкий язык для всех. Кн. 2 : Книга для продолжающих / Попов Апеллий Алексеевич. - Москва : Иностр. язык, 2003. - 304 с.:ил. - ГСЭ, ОПД. - ISBN 5-94045-002-4 : 55.00.	12
10	Французский язык : Практический курс:Продвинутый этап:Учеб.для студ.вузов / М. И. Кролль [и др.]. - М. : ВЛАДОС, 2001. - 312 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00226-0 : 40.85. Рекомендовано МО РФ	20
Дополнительная литература		
1	Лычковская, Л.Е. Английский язык : курс лекций / Л.Е. Лычковская, Е.Р. Менгардт. - Томск : Эль Контент, 2012. - Ч. 1. - 72 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0065-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208682	
2	Макеева, М.Н. Английский для бакалавров (в области техники и технологий) : учебное пособие / М.Н. Макеева, О.Н. Морозова, Л.П. Циленко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 80 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1108-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437088	
3	Ачкасова, Н.Г. Немецкий язык для бакалавров : учебник / Н.Г. Ачкасова. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 312 с. : ил. - ISBN 978-5-238-02557-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447716	
4	Английский язык для студентов технических вузов. Основной курс : учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 1 / С. А. Хоменко [и др.] ; Под общ. ред. С.А. Хоменко, В.Ф. Скалабан. - 2-е изд., испр. - Минск : Выш. шк., 2006. - 287 с. - ОПД, ГСЭ. - ISBN 985-06-1146-4 : 109.00.	1
5	Английский язык для студентов технических вузов. Основной курс : учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 2 / С. А. Хоменко [и др.] ; Под общ. ред. С.А. Хоменко, В.Ф. Скалабан. - 2-е изд., испр. - Минск : Выш. шк., 2006. - 207 с. - ОПД, ГСЭ. - ISBN 985-06-1147-2 : 88.00.	1
6	Английский язык для инженеров : учебник для втузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. - 5-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ОПД, ГСЭ. - ISBN 5-06-	61

	003733-9 : 60.00; 62.00.	
7	Аветисян, Нелли Гургеновна. Английский язык для делового общения. Тесты = Test your Business English : учеб. пособие / Н. Г. Аветисян, К. Ю. Игнатов. - 2-е изд., доп. - М. : КНОРУС, 2016. - 190, [1] с. - (Бакалавриат и магистратура). - ISBN 978-5-406-04810-8 : 201.50. Соответствует ФГОС ВО 3+	1
8	Восковская, Анжела Сергеевна. Английский язык для вузов : учеб. пособие / А. С. Восковская, Т. А. Карпова. - Изд. 3-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 349, [1] с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-13881-6 : 158.00.	1
9	Шевелева, Светлана Александровна. Английский язык : 101 типичная грамматическая ошибка : учеб. пособие / С. А. Шевелева. - М. : Проспект, 2014. - 118 с. - ISBN 978-5-392-11291-3 : 99.00. Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org	1
10	Кравченко, Александр Петрович. Немецкий язык для бакалавров : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений (бакалавриат)] / А. П. Кравченко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 413, [1] с. - (Серия "Высшее образование"). - ISBN 978-5-222-20808-3 : 359.00.	1
11	Исмаилов, Рауф Алиевич. Французский язык : Учеб. для техн. вузов / Исмаилов Рауф Алиевич. - Москва : Высш. шк., 1998. - 335 с. - ГСЭ, ОПД. - ISBN 5-06-002551-9 : 18.00.	3
12	Мелихова, Галина Сергеевна. Французский язык для делового общения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 284, [1] с. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-9916-0959-3 : 229.02. Рекомендовано УМО	6
13	Мошенская, Л. О. Французский язык для начинающих : Учеб. для вузов : допущено МО РФ / Л. О. Мошенская, А. П. Дитерлен. - М. : Высш. шк., 2003. - 375 с. - ISBN 5-06-004261-8 : 219.00.	27
14	Папко, М. Л. Французский язык : Практикум по культуре речевого общения : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / М. Л. Папко, Е. Л. Спасская, Н. М. Базилина. - М. : Дрофа, 2006. - 397 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-8192-4 : 250.00.	27

	Загл. обложки на фр. яз. - Допущено МО РФ	
	Русский язык и культура речи	
	Основная литература	
	Третьякова, Ирина Юрьевна.	
1	Русский язык и культура речи: нормы речи [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : для бакалавров всех направлений подготовки / И. Ю. Третьякова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 72 с. - Библиогр.: с. 59-61. - Б. ц. Загл. с экрана	
2	Русский язык и культура речи: Учебник / О.Я. Гойхман, Л.М. Гончарова, О.Н. Лапшина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009929-3:/ http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538952	
3	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0392-6, 200 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448841	
4	Штрекер, Н.Ю. Русский язык и культура речи : учебное пособие для студентов вузов / Н.Ю. Штрекер. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 351 с. : ил., схем. - (Cogito ergo sum). - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-238-02093-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446436	
5	Русский язык и культура речи : учеб. пособие / Ф. Т. Ахунзянова [и др.] ; под общ. ред. Т. А. Ёлшиной, Ф. Т. Ахунзяновой. - Кострома : КГТУ, 2011. - 177 с. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0553-1 : 18.21.	121
6	Русский язык и культура речи : учеб. для высш. и сред. спец. учеб. заведений / А. И. Дунев [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 492, [2] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 493. - ISBN 978-5-9916-0679-0. - ISBN 978-5-9692-0914-5 : 229.00.	26
	Дополнительная литература	
1	Костромина, Е.А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е.А. Костромина, Ю.В. Барковская. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 156 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3085-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272559	
2	Жаров, В.А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.А. Жаров. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-4475-8284-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442848	
3	Акимова, Н.В. Русский язык и культура речи в интерактивных упражнениях: теория и практика : учебно-методическое пособие / Н.В. Акимова, Ю.А. Бессонова. - М. : Директ-Медиа, 2015. - 128 с. - Библиогр.: с. 126. - ISBN 978-5-4475-5822-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363677	
4	Русский язык и культура речи : [учебник] / В. И. Максимов [и др.] ; [под ред. В.И.Максимова]. - М. : Гардарики, 2001. - 413 с. - Библиогр.: с. 397-398. - ISBN 5-8297-0009-3 : 60.00.Рекомендовано МО РФ	198
5	Лятти, Светлана Эйновна.	
	Русский язык и культура речи : практикум для юрид. вузов / Лятти, Светлана Эйновна, И. И. Апончук ; реценз. Н. И. Хабибулина. - Москва : РАП; Эксмо, 2008. - 64 с. - (Рос. юрид. образов. Практикум). - аукцион 1 кв. - ISBN 978-5-699-26351-6; 978-5-93916-110-7 : 35.80.	58
6	Русский язык и культура речи / Е. В. Ганапольская [и др.] ; под ред. Е. Ганапольской, А. Хохлова. - СПб. : Питер, 2012. - 331, [1] с. - (Учебное пособие).	1

	- Библиогр.: с. 330-331. - ISBN 978-5-459-01174-6 : 249.00. Допущено Минобрнауки РФ, Авт. указаны на 11 с.	
7	Русский язык и культура речи : учеб. для бакалавров / А. И. Дунев [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 493, [2] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 494. - ISBN 978-5-9916-1845-8. - ISBN 978-5-9692-1332-6 : 332.20. Рекомендовано, Авт. указаны на обороте тит. л.	10
8	Русский язык и культура речи : учебник для бакалавров / В. И. Максимов [и др.] ; под ред. В. И. Максимова, А. В. Голубевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 358, [1] с. - (Серия "Бакалавр"). - Библиогр.: с. 357-358. - ISBN 978-5-9916-1554-9. - ISBN 978-5-9692-1266-4 : 329.00. Допущено УМО, Авт. указаны на 5 с.	1
9	Русский язык и культура речи : учебник для бакалавров / В. И. Максимов [и др.] ; под ред. В. И. Максимова, А. В. Голубевой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 382, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2533-3 : 275.88. Допущено науч.-метод. советом Минобрнауки, Авт. указаны на 7 стр.	1
10	Введенская, Людмила Алексеевна. Русский язык и культура речи : [учеб. пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования] / Л. А. Введенская, М. Н. Черкасова. - Изд. 14-е, стер. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 381, [1] с. - (Серия "Среднее профессиональное образование"). - ISBN 978-5-222-20372-9 : 239.00.	1
11	Воителева, Татьяна Михайловна. Русский язык и культура речи : дидактические материалы / Воителева, Татьяна Михайловна. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2008. - 176 с. - (Среднее профессиональное образование) (Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-7695-5214-4 : 2019.00.	1
12	Воителева, Татьяна Михайловна. Русский язык и культура речи : метод. рекомендации / Воителева, Татьяна Михайловна. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 144 с. - (Среднее профессиональное образование) (Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-7695-4439-2 : 1573.00.	1
13	Голуб, Ирина Борисовна. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Голуб Ирина Борисовна. - Москва : Логос, 2008. - 432 с. - (Новая студ. биб-ка). - МО РФ . - ГСЭ. - ISBN 978-5-98704-036-1 : 199.00.	4
14	Голуб, Ирина Борисовна. Русский язык и культура речи : учебник для средн. спец. учрежд. / Голуб Ирина Борисовна. - Москва : Логос, Университет. кн., 2007. - 344 с. - (Нов. студ. б-ка). - МО РФ . - ГСЭ. - ISBN 978-5-98704-039-6 : 156.00.	9 экз.
15	Ипполитова, Н. А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : электронный учебник / Н. А. Ипполитова, О. Ю. Князева, М. Р. Савова. - Электрон. текстовые дан. - М. : КНОРУС, 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-390-00293-3 : 250.00. Систем. требования: Windows 2000/XP, 500 MHz, 64 Mb, жесткий диск 40 Mb, SVGA 1024x768, звуковая карта, Загл. с этикетки диска	1 экз.
16	Кузнецова, Надежда Владимировна. Русский язык и культура речи : [учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования] : допущено МО РФ / Кузнецова, Надежда Владимировна. - 3-е изд. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 368 с. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 354-359. - ISBN 978-5-91134-302-6 : 199.00.	1 экз.

17	Руднев, Владимир Николаевич. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для студ. средн. проф. образования / Руднев Владимир Николаевич. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Кнорус, 2009. - 256 с. - (Средн. проф. образование). - МО РФ . - ГСЭ. - обязат. - ISBN 978-5-390-00068-7 : 130.02.	10 экз.
18	Самсонов, Николай Борисович. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для средн. проф. образования / Самсонов Николай Борисович. - Москва : Оникс, 2010. - 304 с. - МО РФ. - обязат. - ISBN 978-5-488-02435-9 : 195.00.	1 экз.
19	Трофимова, Галина Константиновна. Русский язык и культура речи : курс лекций : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Трофимова, Галина Константиновна. - 5-е изд. - М. : Флинта : Наука, 2007. - 160 с. - Библиогр.: с. 160. - ISBN 978-5-89349-603-1. - ISBN 978-5-02-032986-7 : 800.00.	1 экз.
Основы проектной деятельности		
Основная литература		
1	Управление проектами (проектный менеджмент) : учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=930921	
2	Управление проектами (проектный менеджмент) : учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа — (Высшее образование: Бакалавриат). — http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=661266	
3	Матяш, Наталья Викторовна. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учеб. пособие / Матяш Наталья Викторовна. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 160 с. - ГСЭ. - осн. - ISBN 978-5-4468-0645-4 : 513.00.	1
4	Матяш, Наталья Викторовна. Методы активного социально-психологического обучения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Матяш, Наталья Викторовна, Т. А. Павлова. - М. : Академия, 2007. - 96 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 86-88. - ISBN 978-5-7695-4212-1 : 115.08.	7
Дополнительная литература		
1	Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. - Ростов на Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 146 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 121-125. - ISBN 978-5-9275-1988-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973	
2	Колесникова, Ирина Аполлоновна. Педагогическое проектирование : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская ; [под ред. И. А. Колесниковой]. - М. : Академия, 2005. - 284, [2] с. - (Профессионализм педагога). - Библиогр.: с. 282. - ISBN 5-7695-2213-5 : 269.00. Рекомендовано УМО	1
3	Колесникова, Ирина Аполлоновна. Педагогическое проектирование : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская ; под ред.: В. А. Сластенина, И. А. Колесниковой. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 284, [2]	1

	с. - (Профессионализм педагога). - Библиогр.: с. 282. - ISBN 978-5-7695-5038-6 : 329.00. Рекомендовано УМО	
	Полат, Евгения Семеновна. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Полат, Евгения Семеновна, М. Ю. Бухаркина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 338-339. - ISBN 978-5-7695-5150-5 : 159.06.	1
	Полат, Евгения Семеновна. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Полат, Евгения Семеновна, М. Ю. Бухаркина. - М. : Академия, 2007. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование) (Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 338-339. - ISBN 978-5-7695-3468-3 : 230.00.	1
	Экономика	
	Основная литература	
1	Экономика: Учебник / А.И. Балашов, С.А. Тертыйшный. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 432 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9776-034.- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486508	
2	Федотов В.А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545218	
3	Римская, О. Экономика : курс лекций / О. Римская ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2014. - 135 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431042	
4	Гребнев, Л.С. Экономика для бакалавров : учебник / Л.С. Гребнев. - М. : Логос, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-98704-655-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233720	
5	Липсиц, Игорь Владимирович. Экономика : учебник / И. В. Липсиц. - 6-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2011. - 607, [1] с. - (Высшее экономическое образование : ВЭО). - ISBN 978-5-370-01985-2 : 300.00.	13
	Дополнительная литература	
1	Мировая экономика: Учебник/Цыпин И.С., Веснин В.Р., 2-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-006865-7, 600 экз. — http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=411598	
2	Рыбина, З.В. Экономика : учебное пособие / З.В. Рыбина. - М. : Директ-Медиа, 2012. - 497 с. - ISBN 978-5-4458-0347-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117866	
3	Жигалов Михаил Иванович. Экономика [Электронный ресурс] : метод. пособие / Жигалов Михаил Иванович. - Кострома : КГТУ, 2015. - 18 с. - ОПД. - доп. - б.ц. Систем. требования: PC не ниже класса Pentium 1; 64 Mb RAM; свободное место на HDD 8 Mb; Windows 2007; мышь	
4	Жигалов Михаил Иванович. Экономика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Жигалов Михаил Иванович. - Кострома : КГУ, 2016. - 32 с. - б.ц. Систем. требования: PC не ниже класса Pentium I; 64 Mb RAM; свободное место	

	на HDD 8 Mb; Windows 2007; мышь	
5	Экономика : для бакалавров и специалистов : [учебник для вузов] / Л. Ю. Абакулина [и др.] ; под ред А. В. Лабудина. - СПб. [и др.] : Питер, 2013. - 367, [1] с. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр.: с. 364-367. - ISBN 978-5-496-00025-3 : 509.00. Авт. указаны на обороте тит. л.	1
6	Любимцева, Светлана Васильевна. Экономика : учебник / С. В. Любимцева. - М. : Вузовская книга, 2014. - 638, [1] с. - Библиогр.: с. 626-632. - Указ. имен: с. 633-638. - ISBN 978-5-9502-0644-3 : 280.00.	2
7	Мельник Светлана Александровна. Экономика : учеб.-метод. пособ. / Мельник Светлана Александровна, М. И. Жигалов ; сост. С.А. Мельник, М.И. Жигалов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 23 с.: табл. - ГСЭ. - доп. - б.ц.	1
8	Пунанова Татьяна Ивановна. Экономика : учеб.-метод. пособие / Пунанова Татьяна Ивановна, М. И. Жигалов ; сост. Т.И. Пунанова, М.И. Жигалов. - Кострома : КГТУ, 2013. - 26 с.: табл. - ОПД. - доп. - Б.ц.	1
9	Липсиц, Игорь Владимирович. Экономика : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ / И. В. Липсиц. - М. : КНОРУС, 2011. - 307, [2] с. - (Для бакалавров). - Библиогр.: с. 309. - ISBN 978-5-406-00814-0 : 280.00.	1
10	Пефтиев, Владимир Ильич. Экономика XXI века: место встречи изменить нельзя : очерки / В. И. Пефтиев, Л. А. Титова ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Ярослав. гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского". - Ярославль : ЯГПУ, 2012. - 163, [1] с. - ISBN 978-5-87555-812-2 : 80.00.	1
	Безопасность жизнедеятельности	
	Основная литература	
1	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542	
2	Екимова, И.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И.А. Екимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 192 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0031-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208696	
3	Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л.А. Михайлова . - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 272 с. - (Высш. проф. образование. Педагог. образов. Бакалавриат). - СД; ОПД. - осн. - ISBN 978-5-4468-0282-1 : 829.97.	19
4	Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. - 17-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2012. - 444, [2] с. - (Серия "Учебные издания для бакалавров"). - Библиогр.: с. 444-445. - ISBN 978-5-394-01888-6 : 409.00. Рекомендовано Минобрнауки РФ	10
5	Графкина, Марина Владимировна. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Графкина Марина Владимировна, Б. Н. Нюнин, В. А. Михайлов. - Москва : Форум; Инфра-М, 2013.	20

	- 416 с.: рис. - (Высш. образование. Бакалавриат). - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-91134-681-2; 978-5-16-006131-3 : 463.00.	
	Дополнительная литература	
1	Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 1. - 380 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-3694-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271548	
2	Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. - 404 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-3695-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483	
3	Айзман, Р.И. Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник / Р.И. Айзман, С.В. Петров, А.Д. Корощенко. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. - 352 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-379-01456-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57583	
4	Занько, Наталья Георгиевна. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Занько Наталья Георгиевна, К. Р. Малаян, О. Н. Русак ; под ред. О.Н. Русака. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 672 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - МЧС РФ. - СД. - ISBN 978-5-8114-0284-7 : 900.00.	10
5	Плошкин, Всеволод Викторович. Безопасность жизнедеятельности в социальной сфере : учеб. пособие: В 2-х ч. Ч. 1 / Плошкин Всеволод Викторович. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 360 с.: рис. - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-94178-304-5 : 653.00.	10
6	Плошкин, Всеволод Викторович. Безопасность жизнедеятельности в социальной сфере : учеб. пособие: В 2-х ч. Ч. 2 / Плошкин Всеволод Викторович. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 324 с.: рис. - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-94178-305-2 : 653.00.	10
7	Шлендер П.Э. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / П. Э. Шлендер, В. М. Маслова, С. И. Подгаецкий ; под ред. П.Э. Шлендера. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник, 2011. - 303 с. - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-9558-0121-6 : 160.00.	3
8	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. - 3-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2008. - 592 с.: ил. - МО РФ. - СД, ЕН. - ISBN 978-5-06-006082-9 : 552.50.	15
9	Безопасность жизнедеятельности : [учеб. для вузов] / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2009. - 460, [1] с. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 456-460. - ISBN 978-5-91180-521-0 : 192.00. Допущено УМО	8
10	Безопасность жизнедеятельности : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 269, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 260-266. - ISBN 978-5-7695-6190-0 : 238.14.	59
	Физическая культура и спорт	
	Основная литература	
1	Физическая культура и физическая подготовка: Учебник для студентов вузов,	

	курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С.; Под ред. Кикоть В.Я. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 431 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01157-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=883774	
2	Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переверзева. – 4-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 350 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2431-4. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509590	
3	Физическая культура: учебное пособие / Чертов Н.В. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2012. - 118 с. ISBN 978-5-9275-0896-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551007	
4	Физическая культура бакалавра : учебник / А. А. Бишаева [и др.] ; под науч. ред. А. А. Бишаевой ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 278, [2] с. - Библиогр.: с. 261-264. - ISBN 978-5-7591-1336-2 : 176.62.	14
5	Бишаева, Альбина Анатольевна. Физическая культура : [учеб. : рекомендовано Федеральным институтом развития образования / А. А. Бишаева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2010. - 299, [1] с. : ил. - (Начальное и среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 294-296. - ISBN 978-5-7695-7538-9 : 238.15.	16
6	Ильинич, Виталий Иванович. Физическая культура студента и жизнь : учебник для вузов / Ильинич Виталий Иванович. - Москва : Гардарики, 2008. - 366 с. - МО РФ . - аукцион 1 кв. - ISBN 978-5-8297-0244-1 : 183.30.	20
	Дополнительная литература	
1	Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и экологии физической культуры, спорта и туризма / С.А. Поливский, А.А. Иванов, О.В. Григорьева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 227 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103421-7 (online). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518178	
2	Правовые основы физической культуры и спорта : учеб. пособие / Т.Э. Зулфугарзаде. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 140 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=809916	
3	Чертов, Н.В. Физическая культура : учебное пособие / Н.В. Чертов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», Педагогический институт, Факультет физической культуры и спорта. - Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2012. - 118 с. - библиогр. с: С. 112. - ISBN 978-5-9275-0896-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241131	
4	Муллер, А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богаченко, А. Ю. Близневский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-2126-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443255	
5	ГТО в вузе : учеб.-метод. пособие / В. Н. Зимин [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. В. Н. Зиминой]. - Кострома : КГУ, 2017. - 146, [2] с. - Библиогр.: с. 98. - ISBN 978-5-8285-0872-3 : 73.67. Имеется электрон. ресурс	8
6	ГТО в вузе [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Н. Зимин [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. В. Н. Зиминой].	1

	- Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 148 с. - Библиогр.: с. 98. - ISBN 978-5-8285-0872-3 : Б. ц. Загл. с экрана, Имеется печатный аналог	
7	Бишаева, Альбина Анатольевна. Физическая культура : [учебник] / А. А. Бишаева, В. В. Малков. - М. : КНОРУС, 2016. - 311 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 294-297. - ISBN 978-5-406-04558-9 : 490.00. Электронно-библиотечная система book.ru	2
8	Виленский, Михаил Яковлевич. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : [учеб. пособие для студ. вузов] / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. - 3-е изд. стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 238, [1] с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 229-230. - ISBN 978-5-406-02935-0 : 200.00. Допущено Минобрнауки РФ	1
9	Виленский, Михаил Яковлевич. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. - М. : КНОРУС, 2012. - 238, [1] с. - ISBN 978-5-406-01296-3 : 180.00. Допущено Минобрнауки РФ	11
10	Физическая культура студента / под ред. В. И. Ильинича. - М. : Гардарики, 1999. - 448 с. - ISBN 5-8297-0010-7 : 48.72.	5
11	Физическая культура студента : [учебник для студентов высших учебных заведений] / М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. В. И. Ильинича. - М. : Гардарики, 2003. - 446, [2] с. - ISBN 5-8297-0010-7 : 100.00. Рекомендовано МО РФ, Авт. указаны на обороте тит. л.	1
12	Физическая культура студента : [учебник для студентов высших учебных заведений] / М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. В. И. Ильинича. - М. : Гардарики, 2005. - 446, [2] с. - ISBN 5-8297-0010-7 : 100.00. Рекомендовано МО РФ, Авт. указаны на обороте тит. л.	1
13	Физическая культура : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] / М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. М. Я. Виленского. - М. : КНОРУС, 2012. - 423, [1] с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-406-01488-2 : 350.00. Рекомендовано РГПУ им. А. И. Герцена	1
14	Физическая культура : учебник для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. - М. : Юрайт, 2013. - 424, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 421-424. - ISBN 978-5-9916-2037-6 : 331.21. Рекомендовано МПГУ	1
Философия		
Основная литература		
1	Философия: Учебник для бакалавров / Батурин В.К. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 343 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-238-02753-1 http://www.znanium.com].	
2	Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 519 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003566-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541660	
3	Философия : учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации ; под ред. В.П. Ратникова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 671 с. - (Серия «Золотой фонд российских учебников»). - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02531-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446491	
4	3. Философия : Учебник / Миронов В.В. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М,	

	2016. - 928 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-91768-691-2 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535013	
5	Спиркин, Александр Георгиевич. Философия : учебник / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 828, [1] с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1239-5. - ISBN 978-5-9692-1167-4 : 369.05. Рекомендовано МО РФ	100
6	Философия : учебник : рекомендовано МО РФ / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под ред. В. Н. Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 561, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце глав. - Указ. имен.: с. 554-561. - ISBN 978-5-9916-0897-8. - ISBN 978-5-9692-1001-1 : 269.00.	49
Дополнительная литература		
1	4 Философия : Учебник / Островский Э. В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 313 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9558-0044-8.- : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536592	
2	Философия : для студентов вузов / С.И. Самыгин, А.М. Кумыков, Д.В. Филюшкина, Е.А. Черных. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 160 с. - (Шпаргалки). - ISBN 978-5-222-22421-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271486	
3	Философия : учебное пособие / Н.П. Коновалова, Т.С. Кузубова, Р.В. Алашеева, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 216 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7996-1162-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275803	
4	Гуревич, П.С. Философия : хрестоматия / П.С. Гуревич ; сост. П.С. Гуревич. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 539 с. - ISBN 978-5-4458-3197-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210458	
5	Философия : учеб. для бакалавров / Н. Ф. Бучило [и др.] ; под общ. ред. Л. А. Деминой ; М-во образования и науки РФ, Московский гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА). - М. : Проспект, 2015. - 358 с. - (Серия учебников МГЮА для бакалавров). - ISBN 978-5-392-16775-3 : 350.00. Допущен УМО РФ, Авт. указаны на обороте тит. л., Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org	1
6	Тарковский Владимир Николаевич. Философия : учеб.-метод. пособие / Тарковский Владимир Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2015. - 52 с. - б.ц.	15
7	Ковалева Светлана Викторовна. Философская антропология: характеристика сознания человека : учеб.-метод. пособие / Ковалева Светлана Викторовна. - Кострома : КГТУ, 2012. - 19 с. - б.ц.	75
8	Шульгина Лилия Александровна. Основные идеи и направления аналитической философии : учеб.-метод. пособие / Шульгина Лилия Александровна. - Кострома : КГТУ, 2015. - 26 с. - б.ц.	50
9	Шульгина Лилия Александровна. Основные направления русской философии : учеб.-метод. пособие / Шульгина Лилия Александровна. - Кострома : КГТУ, 2013. - 40 с. - б.ц	20
10	Философия : учебник / С. А. Лебедев [и др.] ; под ред. С. А. Лебедева . - М. : Эксмо, 2011. - 525, [2] с. - (Российское юридическое образование). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-699-43492-3 : 350.00. Авт. указаны на обороте тит. л.	1
11	Философия : учеб. для бакалавров / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под ред. В. Н.	1

	Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 561, [1] с. - (Бакалавр). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-1757-4. - ISBN 978-5-9692-1318-0 : 452.00. Рекомендовано МО РФ, Авторы указаны на обороте тит. л.	
12	Хрестоматия по философии : учеб. пособие / МГУ им. М. В. Ломоносова, Философский фак. ; сост. П. В. Алексеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 574 с. - ISBN 978-5-392-01223-7 : 260.00.	11
13	Губин, Валерий Дмитриевич. Философия : учебник / В. Д. Губин. - М. : Проспект, 2011. - 332 с. - Имен. указ.: с. 329-332. - ISBN 978-5-392-01743-0 : 250.00.	1
14	Гуревич, Павел Семенович. Философия : учеб. для бакалавров / П. С. Гуревич. - М. : Юрайт, 2012. - 573, [2] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-1869-4 : 500.00. Допущено МО РФ	1
15	Липский, Борис Иванович. Философия : учеб. для бакалавров / Б. И. Липский, Б. В. Марков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 508, [1] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2445-9 : 452.00. Рекомендовано УМО	1
16	Липский, Борис Иванович. Философия : учеб. для бакалавров / Б. И. Липский, Б. В. Марков. - М. : Юрайт, 2012. - 495, [1] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-1838-0 : 400.00. Рекомендовано УМО	1
История		
Основная литература		
1	Отечественная история : Учебник / Шишова Н. В., Мининкова Л. В., Ушкалов В. А. - М.: ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. - 462 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-004480-4.- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541874	
2	История России : учебник / под ред. Г.Б. Поляка. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 687 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01639-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115299	
3	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-91768-566-3, 1000 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	
4	История России : учебник / А. С. Орлов [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2009. - 528 с. - ISBN 978-5-392-00578-9 : 220.50.	102
5	История России : учебник для вузов / А. С. Орлов [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2009. - 528 с. - аукцион 1 кв. - ISBN 978-5-392-00578-9 : 159.60.	50
6	История России, XX век : курс лекций : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / О. О. Антропов [и др.] ; [отв. ред. В. В. Минаев] ; Федерал. агентство по образованию, ГОУ ВПО, Рос. гос. гуманитар. ун-т. - 2-е изд. - М. : Каллиграф, 2010. - 451 с. - (Библиотека "Нового исторического вестника"). - Библиогр.: 449-450. - ISBN 978-5-903630-08-0 : 300.00. Рекомендовано УМО РФ	25
7	Зуев Михаил Николаевич. История России : учеб. пособие для вузов неист. спец. / Зуев Михаил Николаевич. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 655 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0850-3 : 280.00.	49
Дополнительная литература		

1	Моисеев, В.В. История России : учебник / В.В. Моисеев. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 901 с. - ISBN 978-5-4458-6475-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239980	
2	Сахаров, А.Н. История России XVII-XVIII века : сборник статей / А.Н. Сахаров. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-4458-5723-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233486	
3	История России с древнейших времен до конца XVII века : учебное пособие / А.П. Новосельцев, А.Н. Сахаров, В.И. Буганов, В.Д. Назаров ; отв. ред. А.Н. Сахаров, А.П. Новосельцев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 606 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-2504-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257853	
4	История России с древнейших времен до начала XIX века : учеб.-метод. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; сост. А. Е. Кидяров. - Кострома : КГУ, 2017. - 66, [1] с. - Библиогр.: с. 65. - ISBN 978-5-8285-0873-0 : 19.57. Имеется электрон. ресурс	8
5	История России с древнейших времен до начала XIX века [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; сост. А. Е. Кидяров. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 66 с. - Библиогр.: с. 65. - ISBN 978-5-8285-0873-0 : Б. ц. Имеется печатный аналог, Загл. с экрана	1
6	История России с древнейших времен до начала XVII в. : учеб.-метод. пособие для студ. СПО / М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т., Каф. истории ; сост. А. Е. Кидяров. - Кострома : КГУ, 2016. - 42, [1] с. - Библиогр.: с. 40-41. - 70.00.	5
7	История России с древнейших времен до начала XVII в. [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов СПО / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. истории ; сост. А. Е. Кидяров. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 42 с. - Б. ц. Имеется печатный аналог, Загл. с экрана	1
8	Семин, Владимир Прокофьевич. История: Россия и мир : [учеб. пособие] / В. П. Семин. - М. : КНОРУС, 2013. - 544 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 533-534. - ISBN 978-5-406-02146-0 : 479.00. Рекомендовано Минобрнауки РФ	2
9	Федоров, Владимир Александрович. История России : с древнейших времен до наших дней : учебник / В. А. Федоров, В. И. Моряков, Ю. А. Щетинов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак. - М. : КНОРУС, 2015. - 536 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-03669-3 : 539.00.	1
10	Фортунатов, Владимир Валентинович. История : [учеб. пособие] / В. В. Фортунатов. - СПб. : Питер, 2013. - 462, [2] с. : ил. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 463. - ISBN 978-5-496-00097-0 : 599.00. Перед загл.: Стандарт третьего поколения	1
11	Сахаров, Андрей Николаевич. История России с древнейших времен до наших дней : учебник : [в 2 т.] . Т. 1 / А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков ; под ред. А. Н. Сахарова. - М. : Проспект, 2013. - 540 с. - ISBN 978-5-392-09127-0 : 300.00. Авт. указаны на обороте тит. л., Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org	1
12	Сахаров, Андрей Николаевич. История России с древнейших времен до наших дней : учебник : [в 2 т.] . Т. 2 /	1

	А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков ; под ред. А. Н. Сахарова. - М. : Проспект, 2013. - 718 с. - ISBN 978-5-392-09128-7 : 300.00. Авт. указаны на обороте тит. л., Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org	
13	Мунчаев, Шамиль Магомедович. История России : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Ш. М. Мунчаев, В. М. Устинов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2014. - 751, [1] с. - ISBN 978-5-91768-147-4. - ISBN 978-5-16-003642-7 : 469.00. Библиогр.: с. 745-751	1
14	Мунчаев, Шамиль Магомедович. История России : учебник / Ш. М. Мунчаев, В. М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2015. - 607, [1] с. - Библиогр.: с. 601-607. - ISBN 978-5-91768-566-3. - ISBN 978-5-16-010442-3 : 729.00.	2
15	Вовина-Лебедева, Варвара Гелиевна. История России, XVI-XVII вв. : учеб. пособие / В. Г. Вовина-Лебедева. - М. : Академия, 2012. - 239, [1] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование). - Библиогр.: с. 236-237. - ISBN 978-5-7695-7993-6 : 335.94.	11
16	Георгиева, Наталья Георгиевна. История России : словарь-справочник : [учеб.-практ. пособие] / Н. Г. Георгиева, В. А. Георгиев, А. С. Орлов. - М. : Проспект, 2011. - 591 с. - ISBN 978-5-392-02058-4 : 350.00.	2
17	Данилов, Александр Анатольевич. История России с древнейших времен до наших дней : в вопросах и ответах : учеб. пособие / А. А. Данилов. - М. : Проспект, 2011. - 316, [1] с. - ISBN 978-5-392-01562-7 : 200.00.	11
18	История России в схемах : учеб. пособие для вузов / А. С. Орлов [и др.]. - Москва : Проспект, 2011. - 304 с.: схем. - обязат. - ISBN 978-5-392-02264-9 : 179.00.	48
19	Дворниченко, Андрей Юрьевич. История России : учебник / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 479 с. - Библиогр.: с. 442-450. - ISBN 978-5-392-01676-1 : 200.00.	11
Правоведение		
Основная литература		
1	Правоведение: Учебник / Малько А.В., Субочев В.В. - М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91768-752-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558609	
2	Правоведение: Учебник / Смоленский М. Б. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 422 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01534-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545252	
3	Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461	
4	Правоведение : учебник / С.С. Маилян, Н.Д. Эриашвили, А.М. Артемьев и др. ; под ред. С.С. Маилян, Н.И. Косяковой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01655-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116647	
5	Правоведение : учебник / Е. А. Абросимова [и др.] ; отв. ред. Б. И. Пугинский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 479, [2] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-1227-2. - ISBN 978-5-9692-1157-	14

	5 : 350.00.Рекомендовано УМО , Авт. указаны на 8 с.	
	Балашов, Алексей Игоревич. Правоведение : учебник по неюрид. спец. / Балашов Алексей Игоревич, Г. П. Рудаков. - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Питер, 2010; 2009. - 480 с.: ил. - (Учебник для вузов). - МО РФ. - ОПДФ. - обязат. - ISBN 978-5-388-00743-8 : 228.00; 202.00.	15 .
7	Мухаев, Рашид Тазиidinovich. Правоведение : учебник для неюридич. вузов / Мухаев Рашид Тазиidinovich. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 415 с. - МО, УМО. - ОПДФ, СД. - обязат. - ISBN 978-5-238-00925-4 : 200.00.	27
	Дополнительная литература	
1	Братановский, С.Н. Правоведение : учебник / С.Н. Братановский. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 471 с. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02705-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910	
2	Правоведение: Учебник / М.Б. Смоленский. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-01382-3, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478266	
3	Правоведение : учеб. / С. В. Артеменков [и др.] ; под ред. Кутафина О.Е. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2012. - 480 с. - обязат. - ISBN 978-5-392-04588-4 : 252.00.	5
4	Правоведение : учеб. пособие для бакалавров / Н. Н. Аверьянова [и др.] ; под ред. Г. Н. Комковой. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Проспект, 2014. - 342 с. - ISBN 978-5-392-14318-4 : 200.00. Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org	1
5	Правоведение : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Аверьянова [и др.] ; под ред. Г.Н. Комковой. - Москва : Проспект, 2011. - 256 с. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-392-02011-9 : 200.00.	1
6	Правоведение : учебник / В. И. Авдийский [и др.] ; под ред. В. И. Авдийского ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М. : Юрайт, 2011. - 402, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-1315-6 : 229.02. Рекомендовано УМО	1
7	Ващилин, Евгений Николаевич. Правоведение : учеб.-метод. пособие / Ващилин Евгений Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2011. - 35 с. - ГСЭ. - обязат. - б.ц.	88
8	Правоведение : учебник / С. П. Басалаева [и др.] ; под ред. В. М. Шафирова ; Сибирский федеральный ун-т, Юридический ин-т. - М. : Проспект, 2010. - 617, [1] с. - Библиогр.: с. 608-610. - ISBN 978-5-392-01203-9 : 250.00. Рекомендовано УМО	1
9	Правоведение : учебник : рекомендовано УМО / отв. ред. Б. И. Пугинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2009. - 461, [2] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9788-0099-9 : 198.00.	1
10	Правоведение : учебник для вузов, обуч. по неюридич. спец. / Е. А. Абросимова [и др.] ; отв. ред. Б. И. Пугинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2009. - 461 с. - (Основы наук). - УМО. - ОПДФ. - обязат. - ISBN 978-5-9788-0099-9 : 177.00.	9
11	Правоведение : учебник для неюрид. вузов / С. П. Басалаева [и др.] ; под ред. В.М. Шафирова. - Москва : Проспект, 2010. - 624 с. - УМО. - ДС. - обязат. - ISBN 978-5-392-01203-9 : 200.00.	5
12	Правоведение : учебник для неюридич. вузов / отв. ред. Б.И. Пугинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт; Высш. образование, 2010. - 462 с. - (Основы наук). - УМО. - ДС. - обязат. - ISBN 978-5-9916-0498-7; 978-5-9692-	5

	0815-5 : 209.00.	
13	Правоведение [Электронный ресурс] : электронный учебник / В. А. Алексеенко [и др.]. - Изд. 3-е, стер. - М. : КНОРУС, 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронный учебник). - Словарь терминов. - ISBN 978-5-390-00050-2 : 325.00. Рекомендовано Минобрнауки, Загл. с этикетки диска	2
14	Ващилин, Евгений Николаевич. Правоведение : учеб.-метод. пособие / Ващилин Евгений Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2012. - 39 с. - ГСЭ. - б.ц. Систем. требования: PC не ниже класса Pentium I; 64 Mb RAM; свободное место на HDD 2 Mb; Windows 2007; мышь	1
15	Городилов, Анатолий Алексеевич. Правоведение : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМО / Городилов, Анатолий Алексеевич, А. В. Куликов, А. Г. Мнацаканян. - М. : КНОРУС, 2010. - 256 с. - Библиогр.: с. 249-255. - ISBN 978-5-406-00354-1 : 140.00.	1
16	Шкатулла, Владимир Иванович. Правоведение : учеб. пособие / Шкатулла, Владимир Иванович, В. В. Надвикова, М. В. Сытинская ; под ред. В. И. Шкатуллы. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 524, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Право). - Библиогр.: с. 461-462. - ISBN 978-5-7695-6496-3 : 394.07.	3
17	Шкатулла, Владимир Иванович. Правоведение : учеб. пособие для неюридич. вузов / Шкатулла, Владимир Иванович, В. В. Надвикова, М. В. Сытинская ; под ред. В.И. Шкатуллы. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 528 с. - (Высш. проф. образов. Право). - ОПДФ. - ISBN 978-5-7695-6496-3 : 332.00.	9
18	Шумилов, Владимир Михайлович. Правоведение : учеб. для бакалавров / В. М. Шумилов ; Всероссийская академия внешней торговли. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 423, [1] с. - (Бакалавр). - ISBN 978-5-9916-1731-4 : 229.02.	1
19	Шумилов, Владимир Михайлович. Правоведение : учебник / Шумилов, Владимир Михайлович. - М. : ТК Велби : Проспект, 2008. - 272 с. - ISBN 978-5-482-01641-1 : 167.00.	1
Психология и педагогика		
Основная литература		
1	Психология и педагогика : учеб. пособие / О.В. Пастюк. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=924013	
2	Психология и педагогика : учеб. пособие / под ред. Э.В. Островского. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773390	
3	Психология и педагогика : Учебник / А.И. Кравченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006870-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543600	
4	Психология и педагогика : учебник / Б. З. Вульф [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 714, [1] с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-1218-0. - ISBN 978-5-9692-1152-0 : 398.97. Рекомендовано УМО	51
5	Психология и педагогика : учеб. для вузов / Б. З. Вульф [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. - М. : Юрайт, 2010. - 714 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр. в	62

	конце глав. - ISBN 978-5-9916-0194-8. - ISBN 978-5-9692-0560-4 : 300.00.	
	Дополнительная литература	
1	Психология и педагогика : учеб. пособие / О.В. Пастюк. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=759898	
2	Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy : учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. - 3-е изд., доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 543 с. : ил., схем. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-01679-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437 , http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=882321	
3	Педагогика и психология /Кудряшева Л.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с.: 84x108 1/32. - (Краткий курс) (Обложка) ISBN 978-5-9558-0444-6, 500 экз http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511071	
4	Гуревич, П.С. Психология и педагогика : учебник / П.С. Гуревич. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Учебники профессора П.С. Гуревича). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00904-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117	
5	Козьяков, Р.В. Психология и педагогика : учебник / Р.В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - Ч. 1. Психология. - 358 с. - ISBN 978-5-4458-4897-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214208	
6	Козьяков, Р.В. Психология и педагогика : учебник / Р.В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - Ч. 2. Педагогика. - 727 с. - ISBN 978-5-4458-4896-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214209	
7	Столяренко, Людмила Дмитриевна. Психология и педагогика : учебник / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин, В. Е. Столяренко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 636, [1] с. - (Серия "Высшее образование"). - Библиогр.: с. 632-636. - ISBN 978-5-222-21846-4 : 589.00.	1
8	Бордовская, Нина Валентиновна. Психология и педагогика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Н. В. Бордовская, С. И. Розум. - СПб. : Питер, 2013. - 620, [1] с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-459-00453-3 : 409.00. Допущено Минобрнауки РФ	1
9	Островский, Эдуард Вениаминович. Психология и педагогика : учеб. пособие / Э. В. Островский, Л. И. Чернышова ; под ред. Э. В. Островского. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013. - 379, [2] с. - (Вузовский учебник). - ISBN 978-5-9558-0025-7. - ISBN 978-5-16-004076-9 : 492.00.	1
10	Бороздина, Галина Васильевна. Психология и педагогика : учебник / Г. В. Бороздина. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 477, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 475-477. - ISBN 978-5-9916-1314-9. - ISBN 978-5-9692-1195-7 : 268.95. Допущено МО РФ	1
11	Крысько, Владимир Гаврилович. Психология и педагогика : учебник для бакалавров / В. Г. Крысько ; Гос. ун-т управления. - М. : Юрайт, 2013. - 471, [1] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 465. - ISBN 978-5-9916-2164-9 : 331.21. Допущено Минобрнауки	1
12	Крысько, Владимир Гаврилович. Психология и педагогика : учеб. пособие / В. Г. Крысько. - 5-е изд., стер. - М. :	1

	Омега-Л, 2007. - 368 с. - (Библиотека высшей школы). - Библиогр.: с. 368. - ISBN 978-5-365-00616-4. - ISBN 5-365-00616-X : 60.00.	
13	Островский, Эдуард Вениаминович. Психология и педагогика : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Минобрнауки РФ / Островский, Эдуард Вениаминович, Л. И. Чернышова ; под ред. Э. В. Островского. - М. : Вузовский учебник, 2007. - 384 с. - (Вузовский учебник). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9558-0025-7 : 250.00.	1
14	Сластенин, В. А. Психология и педагогика : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Сластенин, В. П. Каширин ; Междунар. акад. наук пед. образования. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2006. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 466-473. - ISBN 5-7695-2643-2 : 231.01. Допущено УМО РФ	30
15	Сластенин, Виталий Александрович. Психология и педагогика : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / Сластенин, Виталий Александрович, В. П. Каширин. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 466-473. - ISBN 978-5-7695-5044-7 : 174.24.	1
Математический анализ		
Основная литература		
1	Асланов, Р.М. Математический анализ: краткий курс : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Р.М. Асланов, О.В. Ли, Т.Р. Мурадов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Московский педагогический государственный университет, Международная академия наук педагогического образования. - Москва : Прометей, 2014. - 284 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-99058886-5-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426687	
2	Быкова, О.Н. Практикум по математическому анализу : учебное пособие / О.Н. Быкова, С.Ю. Колягин, Б.Н. Кукушкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Прометей, 2014. - 276 с. : табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9905-8861-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105790	
3	Полькина, Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) : учебно-методическое пособие / Е.А. Полькина, Н.С. Стакун. - Москва : Прометей, 2013. - 199 с. - ISBN 978-5-7042-2490-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240475	
4	Горлач, Борис Алексеевич. Математический анализ : учеб. пособие / Горлач Борис Алексеевич. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 608 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-8114-1428-4 : 950.00.	10
5	Математический анализ в вопросах и задачах : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Бутузов [и др.] ; под ред. В. Ф. Бутузова. - 6-е изд., испр. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2008. - 480 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - МО РФ. - ЕН. - обязат. - 618.20.	20
Дополнительная литература		
1	Гурьянова, К.Н. Математический анализ : учебное пособие / К.Н. Гурьянова, У.А. Алексеева, В.В. Бояршинов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 332 с. - ISBN 978-5-7996-1340-2 ; То же	

	[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275708	
2	Баврин, Иван Иванович. Математический анализ : [учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений : допущено МО РФ] / Баврин, Иван Иванович. - М. : Высш. шк., 2006. - 327 с. - Библиогр.: с. 325. - ISBN 5-06-005324-5 : 275.00.	20
3	Бермант, Анисим Федорович. Краткий курс математического анализа : [учеб. пособие для студ. вузов] : Допущено Науч.-метод. советом Минобрнауки РФ / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - Изд. 16-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 735, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классическая учебная литература по математике). - Библиогр.: с. 736. - ISBN 978-5-8114-0499-5 : 749.98.	3
4	Запорожец, Григорий Иванович. Руководство к решению задач по математическому анализу : учеб. пособие / Г. И. Запорожец. - Изд. 6-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 459, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0912-9 : 390.06.	1
5	Марголина, Наталия Львовна. Математический анализ : Неопределенный интеграл. Методы вычисления : учеб.-метод. пособие / Н. Л. Марголина ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2014. - 53, [1] с. - Библиогр.: с. 53. - ISBN 978-5-7591-1433-8 : 25.28. Имеется электрон. ресурс	9
6	Марголина, Н. Л. Математический анализ [Электронный ресурс] : Неопределенный интеграл. Методы вычисления : учеб.-метод. пособие / Н. Л. Марголина ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 54 с. - ISBN 978-5-7591-1433-8 : Б. ц. Загл. с экрана	1
7	Шипачев, Виктор Семенович. Математический анализ : теория и практика : учеб. пособие / В. С. Шипачев. - 3-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 349, [2] с. - ISBN 978-5-16-010073-9 : 569.00. Допущено УМО, Электронно-библиотечная система znanium.com	1
8	Пыханова, Татьяна Владимировна. Математический анализ в примерах и задачах : учеб.-метод. пособие / Пыханова Татьяна Владимировна, Е. А. Борисова. - Кострома : КГТУ, 2012. - 42 с. - Б.ц. Систем. требования: PC не ниже класса Pentium 1; 64 Mb RAM; свободное место на HDD 4 Mb; Windows 2003; мышь.	1
9	Просветов, Георгий Иванович. Математический анализ : задачи и решения : учеб. пособие / Просветов, Георгий Иванович. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 208 с. - (Математика). - Библиогр.: с. 208. - ISBN 978-5-94774-831-4 : 189.00.	1
10	Маянская, Галина Михайловна. Математический анализ. Введение : учеб.-метод. пособие по спец. 032100 "Математика" (заочное обучение) / Маянская, Галина Михайловна ; Федеральное агентство по образованию, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2010. - 110 с. - 8.10. Имеется электрон. ресурс	5
11	Маянская, Г. М. Математический анализ. Введение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по спец. 03 21 00 "Математика" (заочное обучение) / Г. М. Маянская ; Костром. гос. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Кострома : Изд-во Костром. гос.	1

	ун-та, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 50.00. Имеется печ. аналог	
12	Зорич, Владимир Антонович. Математический анализ задач естествознания / Зорич Владимир Антонович. - Москва : МЦНМО, 2008. - 136 с. - ЕН. - ISBN 978-5-94057-392-0 : 60.00.	1
131	Зорич, Владимир Антонович. Математический анализ : [учебник для студ.] : рекомендовано МО и ПО РФ . Ч. 1 / Зорич, Владимир Антонович. - Изд. 5-е. - М. : МЦНМО, 2007. - 664 с. - Библиогр.: с. 641-644. - Предм. указ.: с. 645-655. - Указ. имен: с. 656-657. - ISBN 5-94057-056-9 : 360.99.	3
142	Зорич, Владимир Антонович. Математический анализ : [учебник для студ.] : рекомендовано МО и ПО РФ . Ч. 2 / Зорич, Владимир Антонович. - Изд. 5-е. - М. : МЦНМО, 2007. - 794 с. - Библиогр.: с. 764-767. - Указ. основных обозначений: с. 768-771. - Предм. указ.: с. 772-786. - Указ. имен: с. 787-789. - ISBN 5-94057-057-7 : 360.99.	3
15	Гурова, Зинаида Ивановна. Математический анализ. Начальный курс с примерами и задачами : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМО РФ / Гурова, Зинаида Ивановна, С. Н. Каролинская, А. П. Осипова ; под ред. А. И. Кибзуна. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 352 с. - Библиогр.: с. 343. - Предм. указ.: с. 347-351. - ISBN 978-5-9221-0829-4 : 202.76.	3
16	Борисова, Елена Александровна. Математический анализ : учеб.-метод. пособие / Борисова Елена Александровна, Т. В. Пыханова. - Кострома : КГТУ, 2011. - 23 с. - обязат. - Б.ц.	1
17	Бермант, Анисим Федорович. Краткий курс математического анализа : учеб. пособие для студ. вузов по напр. 510000, 550000, 540000 / Бермант Анисим Федорович, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2010. - 736 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - НМС МО РФ. - ЕН. - обязат. - ISBN 978-5-8114-0499-5 : 882.20.	50
18	Андревкина, Таисья Алексеевна. Математический анализ : учебно-метод. пособие / Андревкина, Таисья Алексеевна, Е. С. Хомяков. - Кострома : КГТУ, 2014. - 32 с.: табл. - ЕН. - б.ц.	1
Аналитическая геометрия		
Основная литература		
1	Аналитическая геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - 2-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт). - ISBN 978-5-16-011202-2. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515990	
2	Остыловский, А. Н. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Остыловский. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 92 с. - ISBN 978-5-7638-2196-3. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443221	
3	Ильин, Владимир Александрович. Аналитическая геометрия : [учеб. для студ.] : рекомендовано МО РФ / Ильин, Владимир Александрович, Э. Г. Позняк. - Изд. 7-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 224 с. : ил. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.] ; вып. 3) (Серия "Классический университетский учебник"). - ISBN 978-5-9221-0511-8 : 223.55.	40
4	Баврин, Иван Иванович. Аналитическая геометрия : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений : допущено МО РФ] / Баврин, Иван Иванович. - М. : Высш. шк., 2005. - 85 с. - Библиогр.: с. 84. - ISBN 5-06-005323-7 : 83.00.	20

Дополнительная литература		
1	Веретенников, В.Н. Сборник задач по математике. Аналитическая геометрия : учебное пособие / В.Н. Веретенников. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 166 с. : ил. - Библиогр.: с. 162. - ISBN 978-5-4475-9502-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480175	
2	Чубич, В.М. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / В.М. Чубич, О.С. Черникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 87 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2657-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438302	
3	Щипкова, Н.Н. Аналитическая геометрия. Поверхности второго порядка : учебное пособие / Н.Н. Щипкова, А.Р. Рустанов, С.В. Харитонов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 134 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260757	
4	Щипкова, Н.Н. Аналитическая геометрия. Линии второго порядка : учебное пособие / Н.Н. Щипкова, С.В. Харитонов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. - 171 с. : ил. - библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260758	
5	Постников, Михаил Михайлович. Аналитическая геометрия : лекции по геометрии : учеб. пособие. Ч. 1 / М. М. Постников. - Изд. 3-е, испр. - СПб. : Лань, 2009. - 414, [2] с. : ил. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 414-415. - ISBN 978-5-8114-0889-4 : 406.12.	1
6	Немченко, Константин Эдуардович. Аналитическая геометрия : учеб. пособие / Немченко, Константин Эдуардович. - М. : Эксмо, 2007. - 352 с. - (Образовательный стандарт XXI). - Библиогр.: с. 351. - ISBN 978-5-699-20669-8 : 150.00.	1
7	Цубербиллер, О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии / О. Н. Цубербиллер. - 31-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2003. - 336 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0475-1 : 129.53.	5
8	Александров, Павел Сергеевич. Лекции по аналитической геометрии, дополненные необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А. С. Пархоменко : [учебник] / П. С. Александров. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 911, [1] с. : ил. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 901-911. - ISBN 978-5-8114-0812-2 : 793.98.	1
9	Землякова, И. В. Справочные материалы и задачи для подготовки к экзамену по высшей математике (линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина, Л. А. Ширина ; М-во образования и науки РФ,	1

	Костром. гос. ун-т, Каф. высшей математики. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 39 с. - Б. ц. Загл. с экрана	
10	Воронцова, Ольга Романовна. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии : раб. тетрадь / Воронцова Ольга Романовна, С. Ф. Катержина, О. Б. Садовская. - Кострома : КГТУ, 2014. - 64 с. - б.ц.	1
Линейная алгебра		
Основная литература		
1	Линейная алгебра: Учебное пособие / Б.М. Рудык. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004533-7, 200 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460611	
2	Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: Учебное пособие / Г.С. Шевцов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 544 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0258-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=438021	
3	Горлач, Борис Алексеевич. Линейная алгебра : учеб. пособие / Горлач Борис Алексеевич. - СПб. : Лань, 2012. - 480 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-8114-1427-7 : 685.00.	10
4	Матыцина, Татьяна Николаевна. Линейная алгебра : практикум / Т. Н. Матыцина, Е. К. Коржевина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2016. - 68, [2] с. - Библиогр.: с. 68-69. - ISBN 978-5-7591-1525-0 : 31.60. Имеется электрон. ресурс	9
5	Проскураков, Игорь Владимирович. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие / Проскураков, Игорь Владимирович. - Изд. 12-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 480 с. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0707-1 : 523.00.	10
Дополнительная литература		
1	Линейная алгебра в примерах и задачах: Учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 592 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-010586-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=494895	
2	Яновский, А.А. Элементы линейной алгебры: введение в анализ : учебное пособие / А.А. Яновский ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 80 с. : табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438877	
3	Чернова, Н.М. Введение в линейную алгебру / Н.М. Чернова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. - 94 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233752	
4	Матыцина, Татьяна Николаевна. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : практикум / Т. Н. Матыцина, Е. К. Коржевина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 70 с. - Библиогр.: с. 68-69. - ISBN 978-5-7591-1525-0 : Б. ц. Имеется печатный аналог, Загл. с экрана	1
5	Матыцина, Татьяна Николаевна. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Т. Н.	1

	Матыцина, Е. К. Коржевина ; М-во образования и науки Российской Федерации, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 151 с. - ISBN 978-5-7591-1432-1 : Б. ц. Загл. с экрана	
6	Андревкина, Таисья Алексеевна. Линейная алгебра : учеб.-метод. пособ. для заоч. формы обуч. (сокращ. курс) / Андревкина, Таисья Алексеевна. - Кострома : КГТУ, 2013. - 11 с.: табл. - ЕН. - доп. - б.ц.	1
7	Бутузов, Валентин Федорович. Линейная алгебра в вопросах и задачах : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Минобрнауки / В. Ф. Бутузов, Н. Ч. Крутицкая, А. А. Шишкин ; под ред. В. Ф. Бутузова. - Изд. 3-е, испр. - СПб. : Лань, 2008. - 247, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 243-245. - ISBN 978-5-8114-0846-7 : 443.96.	1
8	Воеводин, Валентин Васильевич. Линейная алгебра : учеб. пособие / Воеводин, Валентин Васильевич. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 416 с. : ил. - (Лучшие классические учебники. Математика) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 397-400. - ISBN 978-5-8114-0671-5 : 503.00.	5
9	Постников, Михаил Михайлович. Линейная алгебра : лекции по геометрии : учеб. пособие. Ч. 2 / М. М. Постников. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 399, [1] с. : ил. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 398-400. - ISBN 978-5-8114-0890-0 : 406.12.	1
10	Проскураков, Игорь Владимирович. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие / И. В. Проскураков. - Изд. 13-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 475, [1] с. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0707-1 : 480.04.	1
11	Икрамов, Хаким Дододжанович. Задачник по линейной алгебре : учеб. пособие / Икрамов Хаким Дододжанович ; под. ред. В.В. Воеводина. - 2-е изд., испр. - СПб. [и др.] : Лань, 2006. - 320 с.: ил. - (Лучшие классич. учебники. Математика). - ЕН. - ISBN 5-8114-0670-3 : 199.00	1
12	Воеводин, Валентин Васильевич. Энциклопедия линейной алгебры : электронная система ЛИНЕАЛ : [учеб. пособие для студ. ун-тов и техн. вузов] : рекомендовано Науч. -метод. советом / Воеводин, Валентин Васильевич, В. В. Воеводин. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 544 с. + 1 опт. диск. - Библиогр.: с. 543. - Предм. указ.: с. 529-541. - ISBN 5-94157-881-4 : 326.00.	20
13	Воеводин, Валентин Васильевич. Электронная энциклопедия линейной алгебры ЛИНЕАЛ [Электронный ресурс] / Воеводин, Валентин Васильевич, В. В. Воеводин. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : БХВ-Петербург, [2006]. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + кн. (544 с.). - Б. ц. Программная реализация П. А. Брызгалова, Прил. к кн.: Воеводин В. В. Энциклопедия линейной алгебры, Загл. с этикетки диска	1
14	Иванова, Нина Анатольевна. Элементы линейной алгебры : Метод. указ. для заоч. формы обучения / Иванова Нина Анатольевна, Т. В. Пыханова. - Кострома : КГТУ, 2002. - 38 с. - ЕН. - Б.ц.	1
Векторный и тензорный анализ		

Основная литература		
1	Гордиенко, А.Б. Основы векторного и тензорного анализа : учебное пособие / А.Б. Гордиенко, М.Л. Золотарев, Н.Г. Кравченко. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - 133 с. - ISBN 978-5-8353-0968-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232488	
2	Аквис, М.А. Тензорное исчисление : учебное пособие / М.А. Аквис, В.В. Гольдберг. - 3-е изд., перераб. - Москва : Физматлит, 2005. - 305 с. - ISBN 5-9221-0424-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=67297	
3	Аквис, Макс Айзикович. Тензорное исчисление : [учеб. пособие для студ. высш. техн. учеб. заведений] : допущено МО РФ / Аквис, Макс Айзикович, В. В. Гольдберг. - Изд. 3-е, перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 304 с. - Библиогр.: с. 294-295. - Предм. указ.: с. 296-303. - ISBN 5-9221-0424-1 : 415.80.	12
4	Мищенко, Александр Сергеевич. Краткий курс дифференциальной геометрии и топологии : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Мищенко, Александр Сергеевич, А. Т. Фоменко. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 304 с. - (Серия "Классический университетский учебник"). - ISBN 5-9221-0442-X : 361.31.	12
5	Курс высшей математики : Кратные интегралы. Векторный анализ : лекции и практикум : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / И. М. Петрушко [и др.] ; под общ ред. И. М. Петрушко. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 317, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 313. - ISBN 978-5-8114-0729-9 : 437.14.	6
Дополнительная литература		
1	Полькина, Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) : учебно-методическое пособие / Е.А. Полькина, Н.С. Стакун. - Москва : Прометей, 2013. - 199 с. - ISBN 978-5-7042-2490-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240475	
2	Черненко, В.Д. Высшая математика в примерах и задачах : учебное пособие : в 3-х т. / В.Д. Черненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Политехника, 2011. - Т. 2. - 572 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7325-0986-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129579	
3	Черненко, В.Д. Высшая математика в примерах и задачах : учебное пособие : в 3-х т. / В.Д. Черненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Политехника, 2011. - Т. 3. - 510 с. - Библиогр.: с. 496. - ISBN 978-5-7325-0986-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129581	
4	Воронцова, Ольга Романовна. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии : раб. тетрадь / Воронцова Ольга Романовна, С. Ф. Катержина, О. Б. Садовская. - Кострома : КГТУ, 2014. - 64 с. - б.ц.	1
5	Землякова, И. В. Справочные материалы и задачи для подготовки к экзамену по высшей математике (линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина, Л. А. Ширина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. высшей математики. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 39 с. - Б. ц.	1
6	Карасев, Дмитрий Дмитриевич.	1

	Системы тензорных уравнений электрических сетей и электромагнитных полей : [монография] / Д. Д. Карасев. - М. : Энергоатомиздат, 2010. - 331, [1] с. - Библиогр.: с. 321-325. - ISBN 978-5-283-03316-7 : 240.00.	
7	Шрагин, Исаак Вениаминович. Пространства векторных последовательностей и оператор суперпозиции в этих пространствах : избранные темы : [монография] / Шрагин, Исаак Вениаминович. - Одесса : Астропринт, 2008. - 72 с. - Библиогр.: с. 66-67. - Предм. указ. и указ. символов: с. 68. - ISBN 978-966-190-010-2 : 100.00.	1
8	Гордиенко, Валерий Александрович. Векторно-фазовые методы в акустике / Гордиенко, Валерий Александрович. - М. : Физматлит, 2007. - 480 с. : ил. - (Фундаментальная и прикладная физика). - Библиогр.: с. 474-480. - ISBN 978-5-9221-0864-5 : 140.00.	1
9	Ван, Д. Нормальные формы и бифуркации векторных полей на плоскости / Д. Ван, Ч. Ли, Чоу, Ш.-Н. ; пер. с англ. под ред. Ю. С. Ильяшенко ; Независимый Моск. ун-т. - М. : МЦНМО, 2005. - 416 с. : ил. - Библиогр.: с. 383-405. - Предм. указ.: с. 412-415. - ISBN 5-94057-206-5 : 100.00.	1
10	Корн, Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения. Теоремы. Формулы / Г. Корн, Т. Корн. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2003. - 832 с. - Библиогр.: с. 796-800. - Указ.: с. 801-803. - Предм. указ.: 804-831. - ISBN 5-8114-0485-9 : 309.93.	1
11	Матросов, В. М. Метод векторных функций Ляпунова: анализ динамических свойств нелинейных систем : [Монография] / В. М. Матросов. - М. : Физматлит, 2001. - 384 с. - Библиогр.: с. 354-377. - Имен. указ.: с. 378-380. - ISBN 5-9221-0091-2 : 110.00.	1
12	Димитриенко, Ю. И. Тензорное исчисление : Учеб. пособие для студ. вузов / Ю. И. Димитриенко. - М. : Высш. шк., 2001. - 575 с. - Библиогр.: с. 567-568. - Предм. указ.: с. 569-575. - ISBN 5-06-004155-7 : 89.54.	2
13	Вейнберг, Стивен. Гравитация и космология : принципы и приложения общей относительности / Вейнберг Стивен ; пер. с англ. В.М. Дубовика, Э.А. Тагирова. - Москва : Платон, 2000. - 696 с.: ил. - ЕН, ОПД. - ISBN 5-80100-306-1 : 265.00.	1
Теория функции комплексного переменного		
Основная литература		
1	Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 254 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/6014 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945532	
2	Теория функций комплексной переменной : учебник / А.Г. Свешников, А.Н. Тихонов, - 6-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 336 с.: ISBN 978-5-9221-0133-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544573	
3	Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: Компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica : учебное пособие / К.В. Титов, Н.Д. Горелов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — (Высшее образование). — 238 с. — https://doi.org/10.12737/25089 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773565	
4	Малышева, Н. Б. Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов. / Н. Б. Малышева, Э. Р. Розендорн ; Под ред. Э. Р. Розендорна. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 168 с. - ISBN 978-5-9221-0977-2. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544726	
5	Волковьский, Лев Израилевич. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : [учеб. пособие	6

	для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Мин-вом общего и специального обр. РФ / Волковыский, Лев Израилевич, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. - Изд. 4-е, перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 312 с. : ил. - ISBN 5-9221-0264-8 : 231.32.	
Дополнительная литература		
1	Попов, В.Н. Прикладные вопросы теории функций комплексного переменного : учебное пособие / В.Н. Попов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. - 164 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00850-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436400	
2	Зарипов, Р.Н. Специальные разделы математики: Теория функций комплексной переменной. Основы операционного исчисления : учебное пособие / Р.Н. Зарипов, Г.П. Чугунова ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. - Казань : Издательство КНИТУ, 2008. - 115 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7882-0522-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259067	
3	Геворкян, Э.А. Теория функций комплексной переменной : учебное пособие / Э.А. Геворкян, А.С. Фокст. - Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. - 164 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90747	
4	Смирнова, А. О. Теория функций комплексного переменного. Комплексные числа и функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. -метод. пособие / А. О. Смирнова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 53 с. - ISBN 978-5-7591-1565-6 : Б. ц.	1
5	Светуньков, Сергей Геннадьевич. Производственные функции комплексных переменных : экономико-математическое моделирование производственной динамики : [монография] / Светуньков, Сергей Геннадьевич, И. С. Светуньков ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. - М. : ЛКИ, 2008. - 136 с. - ISBN 978-5-382-00855-4 : 100.00.	1
6	Посицельская, Любовь Наумовна. Теория функций комплексной переменной в задачах и упражнениях : [учеб. пособие для студ. вузов] : допущено Науч. метод советом Минборнауки / Посицельская, Любовь Наумовна. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 136 с. - (Математика и прикладная математика). - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-9221-0794-5 : 194.99.	3
7	Половинкин, Евгений Сергеевич. Курс лекций по теории функций комплексного переменного / Половинкин, Евгений Сергеевич. - М. : Физматкнига, 2003. - 208 с. : ил. - Библиогр.: с. 199. - Предм. указ.: с. 200-203. - ISBN 5-89155-115-9 : 293.27.	3
8	Лунц, Г. Л. Функции комплексного переменного с элементами операционного исчисления : учеб. для вузов / Г. Л. Лунц, Л. Э. Эльсгольц. - 2-е изд. - СПб. : Лань, 2002. - 304	1

	с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 298. - ISBN 5-8114-0457-3 : 50.00.	
9	Эйдерман, Владимир Яковлевич. Основы теории функций комплексного переменного и операционного исчисления / Эйдерман, Владимир Яковлевич. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 256 с. - Библиогр.: с. 251. - Предм. указ.: с. 252-255. - ISBN 5-9221-0283-4 : 184.59.	5
10	Пантелеев, Андрей Владимирович. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах : Учеб. пособие для вузов / Пантелеев Андрей Владимирович, Якимова Альбина Степановна. - Москва : Высш. шк., 2001. - 445 с.: ил. - (Прикладная математика для ВТУЗов). - ЕН. - ISBN 5-06-004135-2 : 155.00.	1
Теория вероятности и математическая статистика		
Основная литература		
1	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., - 2-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 289 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011793-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=370899	
2	Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: Учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 299 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011748-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542521	
3	Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.: 60х90 1/16. - (Бакалавриат и магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-47-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548242	
4	Кремер, Наум Шевелевич. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Н. Ш. Кремер. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 551 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Библиогр.: с. 511-512. - Предм. указ.: с. 539-551. - ISBN 978-5-238-01270-4 : 200.00.	10
5	Баврин, Иван Иванович. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений] / И. И. Баврин. - М. : Высш. школа, 2005. - 160 с. - Библиогр.: с. 158. - ISBN 5-06-005322-9 : 138.00.	20
Дополнительная литература		
1	Теория вероятностей с примерами и задачами: Учебное пособие / Ананьевский С.М., Невзоров В.Б. - СПб:СПбГУ, 2013. - 240 с.: ISBN 978-5-288-05491-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=940734	
2	Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : Учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2010. - 473 с. - ISBN 978-5-394-00617-3. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=414902	
3	Гулай, Т.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, Д.Б. Литвин, С.В. Мелешко. - 2-е изд., доп. – Ставрополь: АГРУС, 2013. - 260 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514780	
4	Основы теории вероятностей: Учебник/Г.А.Соколов, 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 340 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-006728-5, 400 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405698	
5	Основы математической статистики: Учебник / Г.А. Соколов. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006729-2, 200 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405699	
6	Математическая статистика: Учебное пособие / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 205 с.: 60х88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-009520-2, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=445667	

7	Теория вероятностей: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 175 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-005312-7, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363773	
8	Семенов, Виктор Александрович. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. пособие] : для бакалавров и специалистов / В. А. Семенов. - СПб. : Питер, 2013. - 192 с. - (Серия "Учебное пособие"). - Библиогр.: с. 164-165. - ISBN 978-5-496-00120-5 : 373.00.	1
9	Колемаев, Владимир Алексеевич. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. / Колемаев Владимир Алексеевич, В. Н. Калинина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Кнорус, 2013. - 376 с.: табл. - УМО. - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-406-02819-3 : 230.00.	1
10	Буре, Владимир Мансурович. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / Буре Владимир Мансурович, Е. М. Парилина. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 416 с.: рис. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - УМО. - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-8114-1508-3 : 909.48.	4
11	Кузнецова, Ольга Святославовна. Краткий курс по теории вероятностей и математической статистике : [учебное пособие] / О. С. Кузнецова. - 2-е изд., стер. - М. : Окей-книга, 2013. - 190, [2] с. - (Скорая помощь студенту. Краткий курс). - ISBN 978-5-409-00406-4 : 69.00.	1
12	Мхитарян, Владимир Сергеевич. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов, А. Ю. Козлов. - М. : Академия, 2012. - 411, [2] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 407-408. - ISBN 978-5-7695-8147-2 : 390.06.	1
13	Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. - 12-е изд. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 478, [2] с. - (Бакалавр). - Предм. указ.: с. 474-479. - ISBN 978-5-9916-1589-1. - ISBN 978-5-9692-1278-7 : 409.00.	1
14	Гмурман, Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 403, [2] с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1266-1. - ISBN 978-5-9692-1180-3 : 288.97.	1
15	Карлов, Анатолий Михайлович. Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов : [учеб. пособие для студ.] / А. М. Карлов. - М. : КНОРУС, 2011. - 260 с. - Библиогр.: с. 250-251. - ISBN 978-5-406-00267-4 : 200.00.	1
16	Сидняев, Николай Иванович. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для бакалавров / Н. И. Сидняев. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 219, [1] с. - (Серия "Бакалавр"). - Библиогр.: с. 218-219. - ISBN 978-5-9916-1379-8. - ISBN 978-5-9692-1211-4 : 296.00.	1
17	Шапкин, Александр Сергеевич. Задачи по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию с решениями : учеб. пособие / А. С. Шапкин. - 7-е изд. - М. : Дашков и К", 2011. - 431, [1] с. - Библиогр.: с. 428. - ISBN 978-5-394-00885-6 : 198.00.	2
18	Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам : [курс лекций] / Д. Т. Письменный. - 3-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2008. - 288 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-2966-6 : 94.92.	20

19	Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : [учеб. пособие для студ. вузов] / В. А. Ватурин [и др.]. - 2-е изд., испр. - М. : Дрофа, 2003. - 328 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 322. - ISBN 5-7107-6667-4 : 64.35.	10
20	Белько, И. В. Теория вероятностей и математическая статистика : примеры и задачи / И. В. Белько, Г. П. Свирид ; под ред. К. К. Кузьмича. - Минск : Новое знание, 2002. - 250 с. - Библиогр.: с. 245. - ISBN 985-475-005-1 : 76.00.	1
21	Шведов, Алексей Сергеевич. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. пособие] / Шведов, Алексей Сергеевич. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГУ ВШЭ, 2005. - 254 с. - (Учебники Высшей школы экономики). - Библиогр.: с. 247-249. - Предм. указ.: с. 250-253. - ISBN 5-7598-0214-3 : 121.00.	3
Дифференциальные уравнения		
Основная литература		
1	Ельцов, А.А. Дифференциальные уравнения : учебное пособие / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2013. - 197 с. : ил. - Библиогр.: с.89-90. - ISBN 978-5-4332-0128-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480606	
2	Андреев, А.Н. Избранные главы теории дифференциальных уравнений : учебное пособие / А.Н. Андреев. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 112 с. - ISBN 978-5-8353-1300-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232210	
3	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практикум - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011973-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549273	
4	Агафонов, Сергей Алексеевич. Обыкновенные дифференциальные уравнения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Науч.-метод. советом / Агафонов, Сергей Алексеевич, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	6
5	Матвеев, Н. М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений : Учеб. пособие / Н. М. Матвеев. - 5-е изд., доп. - СПб. : Лань, 2003. - 832 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 803-808. - Библиогр.: с. 809-824. - ISBN 5-8114-0476-X : 245.50.	11
Дополнительная литература		
1	Пантелеев, А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова, К. А. Рыбаков. – М.: Логос, 2010. - 384 с.: ил. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-465-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469288	
2	Ледовская, Е. В. Решение дифференциальных уравнений I порядка и некоторых видов дифференциальных уравнений старшего порядка [Электронный ресурс] : метод. указания к типовому расчету / Е. В. Ледовская, Н. Б. Махова. - М. : МГАВТ, 2007. - 21 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=401063	
3	Дергачев, В. М. Дифференциальные и разностные уравнения : учеб. пособие / В. М. Дергачев, С. Н. Леявин ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 96, [1] с. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-4365-0764-4 : 74.60.	1

4	Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / К. Е. Ширяев [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 41 с. - Б. ц.	1
5	Каратеодори, Константин. Вариационное исчисление и дифференциальные уравнения первого порядка в частных производных = Calculus of variations and partial differential equations of the first order : [монография] / К. Каратеодори ; пер. с англ. Л. Б. Вертгейма ; под ред.: С. В. Болотина, И. С. Тайманова. - М. ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2012. - 552 с. - Библиогр.: с. 511-534. - Предм. указ.: с. 545-552. - ISBN 978-5-4344-0081-7 : 235.00.	1
6	Ильяшенко, Юлий Сергеевич. Аналитическая теория дифференциальных уравнений : [монография]. Т. 1 / Ю. С. Ильяшенко, С. Ю. Яковенко. - М. : МЦНМО, 2013. - 428 с. - Предм. указ.: с. 417-421. - Библиогр.: с. 422-428. - ISBN 978-5-4439-0230-2 : 345.45.	1
7	Белоусов, Юрий Федорович. Методы решения дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами : Монография / Белоусов Юрий Федорович. - Кострома : КГТУ, 2011. - 124 с. - ISBN 978-5-8285-0586-9 : 16.51.	7
8	Лакс, Питер Д. Гиперболические дифференциальные уравнения в частных производных : [монография] / П. Д. Лакс ; пер. с англ. А. А. Коршуновой ; под науч. ред. О. С. Розановой. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", Институт компьютерных исследований, 2010. - 285, [1] с. - ISBN 978-5-93972-833-1 : 250.00.	1
9	Бурмистрова, Елена Борисовна. Математический анализ и дифференциальные уравнения : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. - М. : Академия, 2010. - 366, [2] с. - (Университетский учебник. Высшая математика и ее приложения к экономике). - Предм. указ.: с. 358-360. - Библиогр.: с. 361-362. - ISBN 978-5-7695-6265-5 : 223.74.	1
10	Петровский, Иван Георгиевич. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : [учебник] / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 208 с. - (Классика и современность. Математика). - ISBN 978-5-9221-1144-7 : 140.00.	1
11	Агафонов, Сергей Алексеевич. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. вузов / Агафонов, Сергей Алексеевич, Муратова, Татьяна Владимировна. - Москва : Академия, 2008. - 240 с. - (Универс. учеб. Прикл. матем. и информат.). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	1
12	Геворкян, Павел Самвелович. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. [ч. 2] / Геворкян, Павел Самвелович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.	3
13	Бекларян, Левон Андревич . Введение в теорию функционально-дифференциальных уравнений. Групповой подход : [монография] / Бекларян, Левон Андревич . - М. : Факториал Пресс, 2007. - 288 с. - (Методы современной математики ; вып. 5). - Библиогр.: с. 281-286. - Предм. указ.: с. 287. - ISBN 5-88688-087-9 : 140.00.	1
14	Операционное исчисление и его применение к решению дифференциальных уравнений : учеб. пособие для техн. спец. / Т. А. Андревкина [и др.]. - 2-е изд.,	108

	перераб. и доп. - Кострома : КГТУ, 2006. - 29 с. - РИС. - ЕН. - ISBN 5-8285-0273-5 : 2.10.	
15	Горбузов, В. Н. Целые решения алгебраических дифференциальных уравнений : монография / В. Н. Горбузов ; МО Республики Беларусь . - Гродно : ГрГУ, 2006. - 255 с. - Библиогр.: с. 234-253. - ISBN 985-417-475-1 : 80.00.	1
16	Мива, Тэцудзи. Солитоны: дифференциальные уравнения, симметрии и бесконечномерные алгебры / Мива, Тэцудзи, М. Джимбо, Э. Датэ ; пер. с англ. С. З. Пакуляк ; под ред. А. А. Белавина. - М. : МЦНМО, 2005. - 112 с. - Библиогр.: с. 107-110. - Предм. указ.: с. 111-112. - ISBN 5-94057-162-X : 50.00.	1
17	Андреев, Александр Сергеевич. Устойчивость неавтономных функционально-дифференциальных уравнений : [монография] / Андреев, Александр Сергеевич ; ГОУ ВПО Ульянов. гос. ун-т. - Ульяновск : УлГУ, 2005. - 328с. - Библиогр.: с. 311-327. - ISBN 5-88866-192-9 : 100.00.	1
18	Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : 25 книг по алгебре. - Электрон. текстовые дан. - М. : РХД, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронная библиотека). - 231.00.	1
19	Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление в примерах и задачах / А. Б. Васильева [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 432 с. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.] ; Вып. 10). - Библиогр.: с. 430-431. - ISBN 5-9221-0276-1 : 335.61.	5
20	Федорюк, М. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения / М. В. Федорюк. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2003. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 445-447. - ISBN 5-8114-0491-3 : 120.00.	1
21	Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
22	Камке, Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Э. Камке ; пер. с нем. С. В. Фомина. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2003. - 576 с. - Предм. указ.: с. 571-576. - ISBN 5-8114-0482-4 : 205.43.	3
23	Эльсгольц, Л. Э. Обыкновенные дифференциальные уравнения : [учебник для вузов] / Л. Э. Эльсгольц. - СПб. : Лань, 2002. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 219. - ISBN 5-8114-0458-1 : 50.00.	1
24	Матвеев, Н. М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям : Учеб. пособие / Н. М. Матвеев. - 7-е изд., доп. - СПб. : Лань, 2002. - 432 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 428-431. - ISBN 5-8114-0436-0 : 105.50.	2
25	Зайцев, Валентин Федорович. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Зайцев, Валентин Федорович, А. Д. Полянин. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 576 с. - (Справочная физико-математическая литература). - Библиогр.: с. 575-576. - ISBN 5-9221-0102-1 : 160.00.	1
26	Козлов, Валерий Васильевич. Асимптотики решений сильно нелинейных систем дифференциальных уравнений / В. В. Козлов, С. Д. Фурта. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Регулярная и	1

	хаотическая динамика ; Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2009. - 312 с. - Библиогр.: с. 299-311. - ISBN 978-5-93972-739-6 : 170.00.	
27	Пантелеев, Андрей Владимирович. Обыкновенные дифференциальные уравнения в примерах и задачах : Учеб. пособие для вузов / Пантелеев Андрей Владимирович, А. С. Якимова, А. В. Босов. - Москва : Высш. шк., 2001. - 376 с.: ил. - (Прикладная математика для ВТУЗов). - ЕН. - ISBN 5-06-004134-4 : 150.00.	1
28	Арнольд, Владимир Игоревич. Геометрические методы в теории обыкновенных дифференциальных уравнений / Арнольд, Владимир Игоревич. - Москва : МЦНМО "R&C Dynamica", 2002. - 400 с.: ил. - ЕН. - ISBN 5-93972-160-5; 5-900196-30-8 : 60.00.	1
Численные методы и математическое моделирование		
Основная литература		
1	Численные методы в математическом моделировании : учеб. пособие / Н.П. Савенкова, О.Г. Проворова, А.Ю. Мокин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : АРГАМАК-МЕДИА : ИНФРА-М, 2017. — 176 с. — (Прикладная математика, информатика, информационные технологии). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774278	
2	Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании : учебное пособие / С.К. Буйначев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. Ю.В. Песин. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 72 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1197-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275957	
3	Левин, Михаил Григорьевич. Основы моделирования и численные методы : учеб. пособие. Ч.3 / Левин, Михаил Григорьевич, А. Р. Денисов. - Кострома : КГТУ, 2007. - 77 с. - РИС; РИС; спец. 230104 "Системы автоматизированного проектирования", 230201 "Информационные системы и технологии", 2300002 "Информатика и вычислительная техника". - ЕН. - ISBN 978-5-8285-0302-5 : 5.85.	19
4	Зализняк, Виктор Евгеньевич. Численные методы : основы научных вычислений : учеб. пособие для бакалавров / В. Е. Зализняк ; Сибирский федеральный ун-т. - 2-е изд., перераб. доп. - М. : Юрайт, 2012. - 356, [1] с. - (Бакалавр). - Библиогр.: с. 354-356. - ISBN 978-5-9916-1621-8 : 298.98.	12
Дополнительная литература		
1	Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференц.и алгебр.уравнений в САЕ-системах САПР: Уч.пос. / Маничев В.Б., Глазкова В.В., Кузьмина И.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 152 с.: 60x90 1/16. - (ВО:Бакалавр.) (о) ISBN 978-5-16-010366-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=423817	
2	Численные методы. Практикум : учеб. пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 512 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=652316	
3	Введение в численные методы в задачах и упражнениях : учеб. пособие / А.В. Гулин, О.С. Мажорова, В.А. Морозова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=883943	
4	Лекции по численным методам математической физики : Уч.пос./ М.В.Абакумов, А.В.Гулин; МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет вычисл. математике и кибернетики. - М.:НИЦ ИНФРА-М,2013-158 с.: 60x88 1/16. - (ВО:Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-16-006108-5, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=364601	
5	Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59006f8ec13df8.73891496 .	

	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944595	
6	Орешкова, М.Н. Численные методы: теория и алгоритмы : учебное пособие / М.Н. Орешкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2015. - 120 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-01040-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436397	
7	Данилов, Н.Н. Математическое моделирование : учебное пособие / Н.Н. Данилов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 98 с. - ISBN 978-5-8353-1633-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278827	
8	Методы математической физики : учебное пособие / Ю.В. Гриняев, Л.Л. Миньков, С.В. Тимченко, В.М. Ушаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 148 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4332-0055-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208645	
9	Землякова, И. В. Численные методы : учеб. пособие для спец. 230104, 230201, 230203 / И. В. Землякова, О. Б. Садовская, А. С. Илюхина. - Кострома : КГТУ, 2011. - 94 с. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0569-2 : 13.78.	47
10	Вержбицкий, Валентин Михайлович. Основы численных методов : учебник для вузов / Вержбицкий Валентин Михайлович. - 3-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2009. - 840 с.: ил. - МО РФ. - ЕН; СД. - обязат. - ISBN 978-5-06-006123-9 : 1218.00.	2
11	Киреев, Владимир Иванович. Численные методы в примерах и задачах : учеб. пособие / Киреев Владимир Иванович, А. В. Пантелеев. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Высш. шк., 2008. - 480 с.: ил. - (Прикладная математика для вузов). - УМО. - ЕН; СД. - обязат. - ISBN 978-5-06-004763-9 : 1105.00.	15
12	Волков, Евгений Алексеевич. Численные методы : учеб. пособие / Волков, Евгений Алексеевич. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 256 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 244. - Предм. указ.: с. 245-248. - ISBN 978-5-8114-0538-1 : 288.00.	10
13	Лапчик, Михаил Павлович. Численные методы : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / Лапчик, Михаил Павлович, М. И. Рагулина, Е. К. Хеннер ; под ред. М. П. Лапчика. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование) (Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 381. - ISBN 978-5-7695-4016-5 : 314.58.	15
14	Численные методы. Сборник задач : учеб. пособие для вузов / В. Ю. Гидаспов [и др.] ; Под ред. У.Г. Пирумova. - Москва : Дрофа, 2007. - 144 с.: ил. - (Высш образование). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 978-5358-01310-0 : 140.00.	1
15	Фаддеев, Михаил Андреевич. Численные методы : учебное пособие / М. А. Фаддеев, К. А. Марков ; М-во обр. и науки РФ, Федеральное агентство по образованию Нижегородский гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. - Нижний Новгород : Изд-во Нижегородского государственного университета, 2005. - 156, [1] с. - Библиогр.: с. 154. - ISBN 5-85746-828-0 : 100.00.	1

	Самарский, А. А. Введение в численные методы : учеб. пособие для вузов / А. А. Самарский ; 16 Москов. гос. ун-т. - 3-е изд., стер. - М. : Лань, 2005. - 288 с. - (Классический университетский учебник) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 281. - Предм. указ.: с. 284-286. - ISBN 5-8114-0602-9 : 158.13.	5
	Пирумов, Ульян Гайкович. 17 Численные методы : учеб. пособие для вузов / Пирумов Ульян Гайкович. - 3-е изд., испр. - Москва : Дрофа, 2004. - 224 с.: ил. - (Высш. образование). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 5-7107-8777-9 : 160.00.	1
	Турчак, Л. И. 18 Основы численных методов : учеб. пособие для студ. вузов / Л. И. Турчак, П. В. Плотников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 304 с. - Библиогр.: с. 290-292. - Предм. указ.: с. 293-300. - ISBN 5-9221-0153-6 : 171.33.	2
	Исаков, В. Н. 19 Элементы численных методов : Учеб. пособие для студ. пед. высш. учеб. заведений / В. Н. Исаков. - М. : Академия, 2003. - 192 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 185-186. - Предм. указ.: с. 187-189. - ISBN 5-7695-0795-0 : 54.90.	50
	Чебунькина, Татьяна Алексеевна. 20 Математическое моделирование : учебно-метод. пособие / Чебунькина Татьяна Алексеевна, Е. А. Борисова. - Кострома : КГТУ, 2014. - 24 с. - б.ц.	1
	Садовская, Оксана Викторовна. 21 Математическое моделирование в задачах механики сыпучих сред / Садовская, Оксана Викторовна, В. М. Садовский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 368 с. - Библиогр.: с. 345-356. - ISBN 978-5-9221-0906-2 : 180.00.	1
	Самарский, Александр Андреевич. 22 Математическое моделирование : идеи, методы, примеры : [монография] / Самарский, Александр Андреевич, А. П. Михайлов ; [ред. Е. Ю. Ходан]. - Изд. 2-е, испр. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 320 с. - Библиогр.: с. 313-316. - ISBN 5-9221-0120-X : 199.00.	1
	Семененко Марина Геннадиевна. 23 Введение в математическое моделирование / Семененко Марина Геннадиевна. - Москва : СОЛОН-Р, 2002. - 112 с. - ЕН. - ISBN 5-93455-125-6 : 60.00.	1
	Чередникова, А.В. 24 Математическое моделирование : Учеб.-метод.пособие по математике (для специальностей "Менеджмент" и "Социальная работа" / А. В. Чередникова. - Кострома : КГУ, 2000. - 32 с. - ISBN 5-7591-0215-X : 15.00.	47
Механика		
Основная литература		
1	Механика: Учебное пособие для вузов / В.Т. Батиенков, В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 512 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-369-00757-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=219285	
2	Механика: Учебное пособие / В.Л. Николаенко. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. - 636 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004865-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=220748	
3	Богомаз, И.В. Механика : учебное пособие / И.В. Богомаз. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 346 с. - ISBN 978-5-7638-2178-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229251	
4	Стрелков Сергей Павлович. Механика : учеб. / Стрелков Сергей Павлович. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань,	50

	2005. - 560 с.: ил. - (Лучшие классические учебники. Физика). - ЕН, ОПД. - ISBN 5-8114-0622-3 : 359.00.	
5	Бородин, Игорь Петрович. Механика: Основные законы с примерами решения задач : учеб. пособие / Бородин Игорь Петрович. - Кострома : КГТУ, 2010. - 196 с. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0512-8 : 23.47.	72
Дополнительная литература		
1	Механика/ГринбергЯ.С., КошелевЭ.А. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 140 с.: ISBN 978-5-7782-2243-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546363	
2	Механика/ПанасенкоЛ.П. - Новосиб.: НГТУ, 2011. - 116 с.: ISBN 978-5-7782-1826-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548102	
3	Механика/СиненкоЕ.Г., КонищеваО.В. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 236 с.: ISBN 978-5-7638-3184-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550161	
4	Козырев, А.В. Механика : учебное пособие / А.В. Козырев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 136 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0028-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208680	
5	Алешкевич, В. А. Механика : учеб. для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Алешкевич, Л. Г. Деденко, В. А. Караваев ; под. ред. В. А. Алешкевича. - М. : Академия, 2004. - 480 с. - (Университетский курс общей физики). - Предм. указ.: с. 461-466. - ISBN 5-7695-1155-9 : 430.30.	61
6	Иродов, Игорь Евгеньевич. Механика. Основные законы : учеб. пособие для вузов / Иродов Игорь Евгеньевич. - 9-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 309 с.: ил. - (Техн. ун-т. Общая физика). - УМО. - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-94774-691-4 : 198.00.	5
7	Едунов, Валентин Владимирович. Механика : [учеб. пособия для студ. высш. учеб. заведений] / В. В. Едунов, А. В. Едунов. - М. : Академия, 2010. - 346, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Технические специальности). - Библиогр.: с. 342. - ISBN 978-5-7695-3988-6 : 250.80.	1
8	Механика : избранные труды : в 3 т. Т. 1 / МГУ им. М. В. Ломоносова, Науч.-исслед. ин-т механики ; [редкол.: Г. А. Любимов (председатель) и др.]. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2010. - 528, [1] с. : ил. - Имен. указ.: с. 526-528. - ISBN 978-5-211-05780-7 : 665.00.	1
9	Механика : избранные труды : в 3 т. Т. 2 / МГУ им. М. В. Ломоносова, Науч.-исслед. ин-т механики ; [редкол.: Г. А. Любимов (председатель) и др.]. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2010. - 539, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-211-05784-5 : 665.00.	1
10	Механика : избранные труды : в 3 т. Т. 3 / МГУ им. М. В. Ломоносова, Науч.-исслед. ин-т механики ; [редкол.: Г. А. Любимов (председатель) и др.]. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2010. - 531, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-211-05782-1 : 665.00.	1
11	Иродов, Игорь Евгеньевич. Механика : основные законы : [учеб. пособие для студ. физич. спец. высш. учеб. заведений] / И. Е. Иродов. - 10-е изд. - М. : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009. - 309, [1] с. - (Технический университет. Общая физика). - Предм. указ.: с. 304-309. - ISBN 978-5-9963-0063-1 : 300.00.	1
12	Разин, Сергей Николаевич. Решение задач механики в системе MathCAD : учебно-метод. пособие / Разин	1

	Сергей Николаевич, Н. И. Коваленко, М. С. Буров. - Кострома : КГТУ, 2014. - 31 с. - б.ц.	
13	Коваленко, Наталия Ивановна. Решение задач механики в системе ANSYS : учеб. пособие по спец. 230104 "САПР". ч. 1 / Коваленко Наталия Ивановна, М. С. Буров. - Кострома : КГТУ, 2009. - 40 с.: рис. - СД. - доп. - б.ц.	3
14	Козлов, Валерий Васильевич. Избранные работы по математике, механике и математической физике / В. В. Козлов. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", Институт компьютерных исследований, 2010. - 671, [1] с. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-93972-799-0 : 300.00.	1
15	Исследования по истории физики и механики, 2011 : [сборник] / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Вл. П. Визгин. - М. : Физматлит, 2011. - 382, [2] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94052-216-4 : 423.73.	1
16	Исследования по истории физики и механики : 2009 - 2010 / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Г. М. Идлис. - М. : Физматлит, 2010. - 479, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94052-202-7 : 270.00.	1
17	Исследования по истории физики и механики : 2008 / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Г. М. Идлис. - М. : Физматлит, 2009. - 415, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94052-189-1 : 270.00.	1
Молекулярная физика		
Основная литература		
1	Физика для вузов: Механика и молекулярная физика / Никеров В.А. - М.:Дашков и К, 2017. - 136 с.: ISBN 978-5-394-00691-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415061	
2	Молекулярная физика. Задачи и решения: Учебное пособие / Казанцева А.Б. - М.:МПГУ, 2014. - 240 с.: ISBN 978-5-4263-0146-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757796	
3	Бородин, Игорь Петрович. Основы молекулярной физики и термодинамики (с примерами решения задач) : учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Бородин Игорь Петрович. - Кострома : КГТУ, 2014. - 83 с.: рис. - ОПД. - ISBN 978-5-8285-0669-6; 978-5-8285-0700-9 : 15.18.	33
4	Матвеев, Алексей Николаевич. Молекулярная физика : учеб. пособие / А. Н. Матвеев. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 364, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классическая учебная литература по физике). - Предм. указ.: с. 358-360. - ISBN 978-5-8114-1007-1 : 599.94.	6
5	Шляхтина, С. М. Физический практикум (молекулярная физика и термодинамика) / С. М. Шляхтина, А. Б. Белихов, В. В. Андрушкевич ; Костром. гос. ун-т, Каф. общей физики. - Кострома : КГУ, 2003. - 48 с. - Библиогр.: с. 47. - 10.00.	9
Дополнительная литература		
1	Сборник вопросов и задач по общей физике. Раздел 5. Молекулярная физика: Учебное пособие / Казанцева А.Б., Соина Н.В., Гольцман Г.Н. - М.:МПГУ, 2012. - 144 с.: ISBN 978-5-7042-2340-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757792	
2	Барсуков, В.И. Молекулярная физика и начала термодинамики : учебное пособие / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов :	

	Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 128 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-8265-1390-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444634	
3	Физика. Элементы молекулярной физики и термодинамики : учебное пособие / сост. И.М. Дзю, С.В. Викулов, П.М. Плетнев, В.Я. Чечуев. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 141 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230539	
4	Телеснин, Роман Владимирович. Молекулярная физика : учеб. пособие / Р. В. Телеснин. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 360, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Имен. и предм. указ.: с. 354-356. - ISBN 978-5-8114-1002-6 : 418.44.	3
5	Тюрин, Юрий Иванович. Физика : Молекулярная физика. Термодинамика : Молекулярная физика. Термодинамика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки / Ю. И. Тюрин, И. П. Чернов, Ю. Ю. Крючков. - СПб. : Лань, 2008. - 276, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0825-2 : 363.22.	3
6	Зисман, Гирш Абрамович. Курс общей физики : [в 3 т.] : [учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. Т. 1 : Механика, молекулярная физика, колебания и волны / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. - Изд. 7-е, стер. - СПб. : Лань, 2007. - 339, [1] с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 334-336. - ISBN 978-5-8114-0753-8 : 499.62.	6
7	Гершензон, Е.М. Молекулярная физика : Учеб.пособие для студ.высш.пед.учеб.заведений / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов, А. Н. Мансуров. - М. : Академия, 2000. - 272 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0323-8 : 61.00.	1
8	Физика : Лабораторные работы по курсам "Механика" и "Молекулярная физика" / С. М. Шляхтина, Н. В. Левинович ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2006. - 55 с. - Библиогр.: с. 54. - 20.00.	9
9	Сборник задач по общему курсу физики : [в 5 кн.]. Кн. 2 : Термодинамика и молекулярная физика / В. Л. Гинзбург [и др.]. - Изд. 5-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ : Лань, 2006. - 176 с. : ил. - ISBN 5-9221-0603-1 : 169.95.	1
10	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн. : Учеб. пособие для втузов. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. - М. : Астрель : АСТ, 2003. - 208 с. - Предм. указ.: с. 207-208. - ISBN 5-17-004585-9. - ISBN 5-271-01305-7 : 96.00.	30
11	Сивухин, Д. В. Общий курс физики : Учеб. пособие для студ. физ. спец. высш. учеб. заведений : В 5 т. Т. 2 : Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин. - 4-е изд., стер. - М. : Физматлит : Изд-во МФТИ, 2003. - 576 с. - ISBN 5-9221-0226-5. - ISBN 5-89155-079-2 : 256.00. Рекомендовано МО РФ	30
12	Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : в 3 ч. Ч. 1 : Механика. Термодинамика и молекулярная физика / Д. А. Заикин, В. А. Овчинкин, Э. В. Прут / под ред. В. А. Овчинкина. - 2 изд., испр. и доп. - М. : Изд-во МФТИ, 2002. - 448 с. - (Серия "Физика"). - ISBN 5-89155-092-X : 301.00. Рекомендовано МО и ПО РФ	1

Электричество и магнетизм		
Основная литература		
1	Сарина, М.П. Электричество и магнетизм : учебное пособие / М.П. Сарина. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - Ч. 1. Электричество. - 152 с. - ISBN 978-5-7782-2213-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228921	
2	Электричество и магнетизм. Сборник задач и примеры их решения /Дубровский В.Г., Харламов Г.В. - Новосиб.: НГТУ, 2011. - 92 с.: ISBN 978-5-7782-1600-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546026	
3	Электричество и магнетизм : практикум по решению задач / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» ; сост. Ю.И. Польшгалов. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 80 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278922	
4	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн. : Учеб. пособие для вузов. Кн. 2 : Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. - М. : Астрель : АСТ, 2003. - 336 с. - ISBN 5-17-003760-0. - ISBN 5-271-01183-6 : 96.00.	30
5	Сивухин, Д. В. Общий курс физики : Учеб. пособие для студ. физ. спец. высш. учеб. заведений: В 5 т. Т. 3 : Электричество / Д. В. Сивухин. - 4-е изд., стер. - М. : Физматлит: Изд-во МФТИ, 2002. - 656 с. - ISBN 5-9221-0227-3. - ISBN 5-89155-086-5 : 256.00.	31
Дополнительная литература		
1	Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 3: Электричество / Сивухин Д.В., - 6-е изд., стер. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 656 с.: 60х90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9221-1643-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549781	
2	Лабораторный практикум «Электричество и магнетизм» / сост. Н.Г. Торгунаков, Ю.И. Польшгалов, О.Г. Альтшулер, Н.И. Колбасова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 92 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232647	
3	Кингсеп, А.С. Основы физики: Курс общей физики : учебник : в 2-х т. / А.С. Кингсеп, Г.Р. Локшин, О.А. Ольхов. - 2-е изд., испр. - Москва : Физматлит, 2007. - Т. 1. Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика. - 704 с. - ISBN 978-5-9221-0753-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82178	
4	Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Физика : учебник : в 2 ч. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. - 2-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм. - 304 с. : ил., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2505-2 (ч. 1). - ISBN 978-985-06-2507-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235732	
5	Повадин, А.П. Физпрактикум : учебное пособие / А.П. Повадин, В.А. Кузьмичева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. - Ч. 2. Электричество и магнетизм. - 81 с. : табл., ил - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430274	
6	Дубровский, В.Г. Электричество и магнетизм: Сборник задач и примеры их решения : учебное пособие / В.Г. Дубровский, Г.В. Харламов. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 92 с. - ISBN 978-5-7782-1600-6 ; То же [Электронный ресурс]. -	

	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228733	
7	Пономарева, В.А. Электричество и магнетизм : курс лекций / В.А. Пономарева, В.А. Кузьмичева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2007. - 117 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430261	
8	Иродов, Игорь Евгеньевич. Электромагнетизм. Основные законы : учеб. пособие для вузов / Иродов Игорь Евгеньевич. - 7-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 319 с.: ил. - (Общая физика). - обязат. - ISBN 978-5-9963-0281-9 : 153.40.	5
9	Дубровский, Владимир Николаевич. Введение в теоретическую физику и математику : учеб. пособие. Ч. 2 : Электричество и магнетизм / Дубровский, Владимир Николаевич ; Минобрнауки РФ ; Вологод. гос. пед. ун-т. - Вологда : ВГПУ, 2007. - 208 с. - Библиогр.: с. 207. - ISBN 978-5-9900882-1-4 : 150.00.	1
10/	Общая физика : сборник задач : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / А. П. Кирьянов [и др.] ; под ред. И. П. Шапкарина. - М. : КНОРУС, 2016. - 303 с. - ISBN 978-5-390-00013-7 : 318.50.	1
11	Бондарев, Борис Владимирович. Курс общей физики : [в 3 кн.] : учебник для бакалавров. Кн. 2 : Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирын. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2013. - 439, [3] с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 441. - ISBN 978-5-9916-1754-3 : 397.76.	1
12	Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики : учеб. пособие для инжен.-техн. вузов / Трофимова Таисия Ивановна. - 17-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 560 с. - (Высшую проф. образование). - МО РФ. - обязат. - 455.00.	20
13	Трофимова Таисия Ивановна. Сборник задач по курсу физики с решениями : учеб. пособие для вузов / Трофимова Таисия Ивановна. - Москва : Высш. шк., 2007. - 591 с.: ил. - МО РФ . - ЕН. - ISBN 978-5-06-005883-3 : 307.00.	18
14	Кингсеп, Александр Сергеевич. Основы физики : курс общей физики : [учебник] : [в 2 т.] . Т. 1 : Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика / Кингсеп, Александр Сергеевич, Г. Р. Локшин, О. А. Ольхов ; под ред. А. С. Кингсепа ; Технический ун-т. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 560 с. - Предм. указ.: с. 551-558. - ISBN 5-9221-0164-1 : 120.00.	1
15	Демидченко, Владимир Иванович. Физика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / В. И. Демидченко. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 573, [1] с. - (Серия "Высшее образование"). - ISBN 978-5-222-18917-17 : 479.00.	1
16	Трофимова, Таисия Ивановна. Физика : справочник с примерами решения задач / Т. И. Трофимова. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2010. - 447, [1] с. : ил. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0522-9. - ISBN 978-5-9692-0831-5 : 369.05.	5
17	Осеledчик, Юрий Семенович. Физика : модульный курс для технических вузов : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / Осеledчик, Юрий Семенович, П. И. Самойленко, Т. Н. Точилина. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 526, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 525-526. - Авторский указ.: с. 522-524. - ISBN 978-5-9916-0243-3. - ISBN 978-5-9692-0260-3 : 418.00.	1

18	Яворский, Борис Михайлович. Справочник по физике : для инжен. и студ вузов / Яворский Борис Михайлович, А. А. Детлаф, А. К. Лебедев. - 8-е изд., перераб. и испр. - Москва : Оникс; Мир и Образование, 2007. - 1056 с.: ил. - ISBN 978-5-488-01248-6; 978-5-94666-401-1 : 180.00.	1
19	Трофимова Таисия Ивановна. Физика в таблицах и формулах : учеб. пособие для техн. спец. вузов / Трофимова Таисия Ивановна. - Москва : Академия, 2006. - 3-е изд., испр. и доп. - (Высш. образование). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 5-7695-2277-1 : 232.00.	98
20	Трофимова, Т. И. Физика. 500 основных законов и формул : Справочник для студ. вузов / Т. И. Трофимова. - 4-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2003. - 63 с. - ISBN 5-06-003741-X : 30.14.	5
21	Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : в 3 ч. Ч. 2 : Электричество и магнетизм, оптика / С. М. Козел, В. Г. Лейман, Г. Р. Локшин [и др.] / под ред. В. А. Овчинкина. - 2 изд., испр. - М. : Изд-во МФТИ, 2000. - 368 с. - (Серия "Физика"). - ISBN 5-89155-046-6 : 147.00. Рекомендовано МО и ПО РФ	1
Оптика		
Основная литература		
1	Оптика : Учебное пособие / А.А. Маскевич. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 656 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005678-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306513	
2	Ландсберг, Г. С. Оптика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Г. С. Ландсберг. - 6-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 848 с. - ISBN 978-5-9221-0314-5. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=421053	
3	Оптика: лабораторный практикум : Учебно-методическое пособие, - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2017. - 224 с.: ISBN 978-5-9765-3066-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=959401	
4	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие для втузов. Кн. 4 : Волны. Оптика / И. В. Савельев. - М. : Астрель: АСТ, 2003. - 256 с. - Предм. указ.: с. 254-256. - ISBN 5-17-004586-7. - ISBN 5-271-01306-5 : 96.00.	15
5	Сивухин, Д. В. Общий курс физики : Учеб. пособие для студ. физ. спец. высш. учеб. заведений: В 5 т. Т. 4 : Оптика / Д. В. Сивухин. - 3-е изд., стер. - М. : Физматлит: Изд-во МФТИ, 2002. - 792 с. - ISBN 5-9221-0228-1. - ISBN 5-89155-087-3 : 271.00. Рекомендовано МО РФ	31
Дополнительная литература		
1	Оптика : практикум по решению задач / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 160 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278499	
2	Оптика : лабораторный практикум / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» ; сост. Ю.И. Кызыласов, Н.И. Гордиенок. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. - 181 с. : схем., ил., табл - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437479	
3	Летута, С. Курс физики: оптика : учебное пособие для студентов	

	инженерно-технических направлений подготовки / С. Летута, А. Чакак ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Физический факультет. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 364 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259245	
4	Суханов, И.И. Основы оптики: теория оптического изображения : учебное пособие / И.И. Суханов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 108 с. : схем. - Библиогр.: с. 103-104. - ISBN 978-5-7782-2745-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438453	
5	Бондарев, Борис Владимирович. Курс общей физики : [в 3 кн.] : учебник для бакалавров. Кн. 2 : Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирын. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2013. - 439, [3] с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 441. - ISBN 978-5-9916-1754-3 : 397.76. Рекомендовано МО РФ	1
6	Галанцева, М. Л. Физический практикум (оптика) : Учеб. пособие. Ч. 1 : Геометрическая оптика / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2000. - 50 с. - ISBN 5-7591-0391-1 : 15.00.	77
7	Галанцева, М. Л. Физический практикум (оптика) : Учеб. пособие. Ч. 2 : Волновая оптика / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2002. - 79 с. - Библиогр.: с. 78. - ISBN 5-7591-0391-1 : 15.00.	45
8	Прикладная физическая оптика : Учеб. пособие для студ. вузов / И. М. Нагибина [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 2002. - 565 с. - Библиогр.: с. 562-563. - ISBN 5-06-004039-9 : 122.00.	2
9	Галанцева, Мария Лазаревна. Оптика : метод. рекомендации для организации самостоятельной работы студентов / Галанцева, Мария Лазаревна, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова [и др.]. - Кострома : КГУ, 2007. - 92 с. - Библиогр.: с. 71. - ISBN 978-5-7591-0870-2 : 40.00.	15
10	Белихов, А. Б. Физический практикум (оптика) : [учеб. пособие : в 2 ч.]. Ч. 1 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2005. - 23 с. - Б. ц.	1
11	Белихов, А. Б. Физический практикум (оптика) : [учеб. пособие : в 2 ч.]. Ч. 2 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2007. - 61 с. - Б. ц.	1
12	Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : в 3 ч. Ч. 2 : Электричество и магнетизм, оптика / С. М. Козел, В. Г. Лейман, Г. Р. Локшин [и др.] / под ред. В. А. Овчинкина. - 2 изд., испр. - М. : Изд-во МФТИ, 2000. - 368 с. - (Серия "Физика"). - ISBN 5-89155-046-6 : 147.00. Рекомендовано МО и ПО РФ	1
13	Зисман, Гирш Абрамович. Курс общей физики : [в 3 т. : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. Т. 3 : Оптика, физика атомов и молекул, физика атомного ядра и микрочастиц / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. - Изд.	6

	6-е, стер. - СПб. : Лань, 2007. - 498, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 491-495. - ISBN 978-5-8114-0755-2 : 577.50.	
14	Неделько, Виталий Ильич. Физика : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. И. Неделько, А. Г. Хунджуа. - М. : Академия, 2011. - 463, [1] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 461. - ISBN 978-5-7695-7126-8 : 372.90. Допущено Минобрнауки РФ	1
15	Струков, Борис Анатольевич. Физика : учебник для студ. / Б. А. Струков, Л. Г. Антошина, С. В. Павлов ; под ред. Б. А. Струкова. - М. : Академия, 2011. - 399, [1] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 392. - ISBN 978-5-7695-6521-2 : 330.00.	1
16	Общая физика : сборник задач : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / А. П. Кирьянов [и др.] ; под ред. И. П. Шапкарина. - М. : КНОРУС, 2016. - 303 с. - ISBN 978-5-390-00013-7 : 318.50. Допущено Минобрнауки	1
17	Антошина, Л. Г. Общая физика : сборник задач : учеб. пособие / Л. Г. Антошина, С. В. Павлов, Л. А. Скипетрова ; под ред. Б. А. Струкова. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 335, [1] с. - (Высшее образование). - ISBN 5-16-002494-8 : 269.00. Допущено Минобрнауки РФ	1
18	Галанцева, М. Л. Физический практикум : Квантовая оптика. Атомная физика / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2001. - 58 с. - ISBN 5-7591-0471-3 : 15.00.	20
Атомная физика		
Основная литература		
1	Атомная физика. Теоретические основы и лабораторный практикум: Уч. пос. / В.Е.Граков, С.А.Маскевич и др.; Под общ. ред. А.П.Клищенко. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. - 333с.: 60x90 1/16. - (Высшее обр.). (п) ISBN 978-5-16-004688-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=218015	
2	Матышев, А.А. Атомная физика : учебное пособие : в 2-х т. / А.А. Матышев. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. - Т. 1. - 531 с. : схем., ил., табл. - (Физика в технических университетах). - ISBN 978-5-7422-4209-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362983	
3	Матышев, А.А. Атомная физика : учебное пособие : в 2-х т. / А.А. Матышев. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. - Т. 2. - 344 с. : схем., ил., табл. - (Физика в технических университетах). - ISBN 978-5-7422-4209-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362984	
4	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие для втузов. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - М. : Астрель: АСТ, 2002. - 368 с. - ISBN 5-17-004587-5. - ISBN 5-271-01307-3 : 96.00.	30
5	Сивухин, Д. В. Общий курс физики : Учеб. пособие для студ. физ. спец. высш. учеб. заведений : В 5 т. Т. 5 : Атомная и ядерная физика / Д. В. Сивухин. - 2-е изд., стер. - М. : Физматлит : Изд-во МФТИ, 2002. - 784 с. - ISBN 5-9221-0230-3. - ISBN 5-89155-	31

	088-1 : 304.00. Рекомендовано МО РФ	
Дополнительная литература		
1	Атомная и ядерная физика. Элементы квантовой механики. Практикум: Учебное пособие / Браун А.Г., Левитина И.Г. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 88 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ)) (Обложка) ISBN 978-5-16-010798-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502451	
2	Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики : учеб. пособие / С.И. Кузнецов, А.М. Лидер. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 212 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=950965	
3	Атомная физика. Лабораторный практикум / сост. Ю.С. Попов, Д.М. Руссаков. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 82 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232457	
4	Оптика. Атомная физика : лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. М.А. Беджанян, Д.В. Гладких и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 123 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457493	
5	Будкер, Дмитрий. Атомная физика. Освоение через задачи / Д. Будкер, Д. Кимбелл, Д. ДеМилль ; пер. с англ. В. С. Запасского, Е. Б. Александрова. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 400 с. - Библиогр.: с. 382-392. - Предм. указ.: с. 393-400. - ISBN 978-5-9221-1083-9 : 250.00. Дар РФФИ	1
6	Шалапин, Александр Леонидович. Введение в классическую электродинамику и атомную физику / Шалапин, Александр Леонидович, В. И. Стукалов. - Екатеринбург : УМЦ УПИ, 2006. - 490 с. - Библиогр.: с. 485-488. - ISBN 5-8995-0011-6 : 200.00.	1
7	Сборник задач по общему курсу физики : [в 5 кн.]. Кн. 5 : Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц / В. Л. Гинзбург [и др.] ; под ред. Д. В. Сивухина. - Изд. 5-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ : Лань, 2006. - 183, [1] с. : ил. - ISBN 5-9221-0606-6 : 169.95.	1
8	Грызинский, Михаил. Об атоме точно. Семь лекций по атомной физике / Грызинский Михаил. - Новосибирск : РАН, 2004. - 93 с. - (Б-ка 5-й Сибирской междисциплинарной конференции (ФПВ-2004); Вып. 1). - ЕН. - 40.00.	1
9	Иродов, И. Е. Атомная и ядерная физика : сборник задач : учеб. пособие для студ. вузов / И. Е. Иродов. - Изд. 8-е, испр. - СПб. : Лань, 2002. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-9511-0001-1 : 85.00. Рекомендовано МО РФ	1
10	Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : в 3 ч. Ч. 3 : Атомная и ядерная физика. Строение вещества / В. А. Овчинкин, А. О. Раевский, Ю. М. Ципенюк / под ред. В. А. Овчинкина. - М. : Изд-во МФТИ, 2001. - 432 с. - (Серия "Физика"). - ISBN 5-89155-062-5 : 301.00. Рекомендовано МО и ПО РФ	1
Физика атомного ядра и элементарных частиц		
Основная литература		
1	Физика атомного ядра [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т.	

	Инженер. ин-т; сост.: В.Я. Чечуев, С.В. Викулов, Э.Б. Селиванова, Л.А. Митина. – Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 129 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516769	
2	Элементы физики элементарных частиц [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосибир. гос. аграр. ун-т; сост. В.Я. Чечуев, С.В. Викулов. - Новосибирск, 2011. – 80 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516895	
3	Физика атомного ядра : учебное пособие / Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт ; сост. В.Я. Чечуев, С.В. Викулов и др. - Новосибирск : ИЦ «Золотой колос», 2014. - 129 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278160	
4	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие для втузов. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - М. : Астрель: АСТ, 2002. - 368 с. - ISBN 5-17-004587-5. - ISBN 5-271-01307-3 : 96.00.	30
Дополнительная литература		
1	Элементы квантовой механики и физики атомного ядра: Учебное пособие/А.Г.Браун, И.Г.Левитина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 84 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010384-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486392	
2	Алтунин, К.К. Теоретическая физика атомного ядра и элементарных частиц : учебно-методическое пособие / К.К. Алтунин. - 2-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 71 с. - ISBN 978-5-4475-0321-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240556	
3	Михайлов, М.А. Ядерная физика и физика элементарных частиц : учебное пособие : в 2-х ч / М.А. Михайлов. - Москва : Прометей, 2011. - Ч. 1. Физика атомного ядра. - 94 с. - ISBN 978-5-4263-0048-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=108075	
4	Окунь, Л.Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц / Л.Б. Окунь. - Москва : Физматлит, 2009. - 126 с. - ISBN 978-5-9221-1070-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76603	
5	Пинский, А.А. Основы физики : учебник / А.А. Пинский, Б.М. Яворский ; под ред. Ю.И. Дик. - 5-е изд., стереот. - Москва : Физматлит, 2003. - Т. 2. Колебания и волны. Квантовая физика. Физика ядра и элементарных частиц. - 551 с. - ISBN 5-9221-0383-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82665	
6	Барсуков, Олег Александрович. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии : [монография] / О. А. Барсуков. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 559, [2] с. : ил. - (Фундаментальная и прикладная физика). - Библиогр. в конце частей. - Предм. указ.: с. 556-559. - ISBN 978-5-9221-1306-9 : 220.00.	1
7	Зисман, Гирш Абрамович. Курс общей физики : [в 3 т. : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. Т. 3 : Оптика, физика атомов и молекул, физика атомного ядра и микрочастиц / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. - Изд. 6-е, стер. - СПб. : Лань, 2007. - 498, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 491-495. - ISBN 978-5-8114-0755-2 : 577.50.	6
8	Сборник задач по общему курсу физики : [в 5 кн.]. Кн. 5 : Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц / В. Л. Гинзбург [и др.] ; под ред. Д. В. Сивухина. - Изд. 5-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ : Лань, 2006. - 183, [1] с. : ил. - ISBN 5-9221-0606-6 : 169.95.	1

9	Сборник задач по общему курсу физики : [в 5 кн.]. Кн. 5 : Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц / В. Л. Гинзбург [и др.] ; под ред. Д. В. Сивухина. - Изд. 5-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ : Лань, 2006. - 183, [1] с. : ил. - ISBN 5-9221-0606-6 : 169.95.	1
10	Окунь, Лев Борисович. Элементарное введение в физику элементарных частиц / Окунь, Лев Борисович. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 128 с. - Библиогр.: с. 122. - Предм. указ.: с. 123-127. - ISBN 5-9221-0640-6 : 100.00.	2
11	Киржниц, Давид Абрамович. Труды по теоретической физике и воспоминания : В 2-х т. Т.1 : Теория поля. Физика элементарных частиц. Ядерная физика. Воспоминания / Киржниц Давид Абрамович. - Москва : Физматлит, 2001. - 416 с. - ЕН. - ISBN 5-9221-0178-1 : 100.00.	1
Общий физический практикум		
Основная литература		
1	Калачев, Н.В. Проблемно-ориентированные физические практикумы в условиях открытого образования в цикле естественнонаучных дисциплин / Н.В. Калачев. - Москва : Издательский Дом "МФО", 2011. - 229 с. - ISBN 978-5-9900-230-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134361	
2	Калачев, Н.В. Проблемно-ориентированные физические практикумы в условиях открытого образования в цикле естественнонаучных дисциплин / Н.В. Калачев. - Москва : Издательский Дом "МФО", 2011. - 217 с. - ISBN 978-5-9900230-3-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134363	
3	Белкин, П. Н. Введение в физический практикум : Учеб. пособие / П. Н. Белкин, А. И. Ласкин. - Кострома : КГУ, 2000. - 23 с. - ISBN 5-7591-0325-3 : 10.00.	5
Дополнительная литература		
1	Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума : Учебно-методическое пособие / Аксенова Е.Н., Гасников Н.К., Калашников Н.П. - М.:НИЯУ "МИФИ", 2009. - 24 с. ISBN 978-5-7262-1140-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=559822	
2	Программа дисциплины "Общий физический практикум" [Электронный ресурс] : направление подготовки: 011200.62 - "Физика" : квалификация (степень) выпускника: бакалавр физики / Фед. гос. бюджетное образоват. учреждение высш. проф. образования, "Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова" ; [сост. П. Н. Белкин]. - Электрон. текстовые дан. - Кострома, 2010. - 22 с. - Библиогр.: с. 20-21. - Б. ц. Загл. с экрана	1
3	Белихов, А. Б. Физический практикум. Ч. 1 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; ГОУВПО Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2005. - 22 с. - Библиогр.: с. 22. - 10.00.	41
4	Белихов, Александр Борисович. Физический практикум. Ч. 2 : Вычислительная физика / Белихов, Александр Борисович, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев. - Кострома : КГУ, 2007. - 61 с. - Библиогр.: с. 45. - 30.00.	10
5	Белихов, А. Б. Физический практикум (оптика) : [учеб. пособие : в 2 ч.]. Ч. 1 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. -	1

	Кострома : КГУ, 2005. - 23 с. - Б. ц. Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; Pentium III 700 МГц; HDD 170 Мб; RAM 128 Мб; видеорежим 800x600, true color; звуковая карта 16 бит; CD-ROM 12x. Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог	
6	Белихов, А. Б. Физический практикум (оптика) : [учеб. пособие : в 2 ч.]. Ч. 2 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2007. - 61 с. - Б. ц. Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; Pentium III 700 МГц; HDD 170 Мб; RAM 128 Мб; видеорежим 800x600, true color; звуковая карта 16 бит; CD-ROM 12x. Загл. с экрана	1
7	Галанцева, М. Л. Физический практикум : Рентгеновские спектры. Основы рентгеноструктурного анализа / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев. - Кострома : КГУ, 2003. - 46 с. - Библиогр.: с. 45. - 10.00.	35
8	Шляхтина, С. М. Физический практикум (молекулярная физика и термодинамика) / С. М. Шляхтина, А. Б. Белихов, В. В. Андрушкевич ; Костром. гос. ун-т, Каф. общей физики. - Кострома : КГУ, 2003. - 48 с. - Библиогр.: с. 47. - 10.00.	9
9	Галанцева, М. Л. Физический практикум (оптика) : Учеб. пособие. Ч. 1 : Геометрическая оптика / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2000. - 50 с. - ISBN 5-7591-0391-1 : 15.00.	77
10	Галанцева, М. Л. Физический практикум (оптика) : Учеб. пособие. Ч. 2 : Волновая оптика / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2002. - 79 с. - Библиогр.: с. 78. - ISBN 5-7591-0391-1 : 15.00.	45
11	Галанцева, М. Л. Физический практикум : Квантовая оптика. Атомная физика / М. Л. Галанцева, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2001. - 58 с. - ISBN 5-7591-0471-3 : 15.00.	20
12	Белкин, П. Н. Физический практикум (механика) : Учеб. пособие / П. Н. Белкин. - Кострома : КГУ, 2000. - 34 с. - ISBN 5-7591-0332-6 : 10.00.	6
Теоретическая механика		
Основная литература		
1	Теоретическая механика : учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/9955 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=942814	
2	Теоретическая механика : Учебник / В.Л. Цывильский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-48-3, 700 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443436	
3	Теоретическая механика. Сборник задач : Учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-010026-5, 300 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487544	
4	Разин, Сергей Николаевич. Теоретическая механика : основы теории для студентов очной и заочной форм обучения : учебное пособие / С. Н. Разин ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 83, [1] с. - Библиогр.: с. 83. - ISBN 978-5-8285-0866-2 : 22.95. Загл. с экрана, Имеется электрон. ресурс	28
5	Ольховский, Игорь Иванович.	6

	Курс теоретической механики для физиков : [учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / И. И. Ольховский. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 574, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 565-566. - Предм. указ.: с. 567-574. - ISBN 978-5-8114-0857-3 : 638.00.	
Дополнительная литература		
1	Теоретическая механика : учебник / О.В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 359 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59d71fe9ac68f2.88299087 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774952	
2	Теоретическая механика. Практикум : учеб. пособие / О.В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 337 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774958	
3	Теоретическая механика / Белов М.И., Пылаев Б.В., - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 336 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01574-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556474	
4	Решения задач по теоретической механике : Учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 216 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-010558-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=493434	
5	Теоретическая механика : курс лекций / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. Л.М. Кульгина, А.Р. Закирян и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 118 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457756	
6	Никитин, Николай Никитич. Курс теоретической механики : учеб. / Никитин Николай Никитич. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 720 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-8114-1039-2 : 909.00.	5
7	Митюшов, Евгений Александрович. Теоретическая механика : учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Е. А. Митюшов, С. А. Берестова. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2011. - 317, [2] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 310. - Имен. указ.: с. 311. - Предм. указ.: с. 312-314. - ISBN 978-5-7695-7981-3 : 258.06.	1
8	Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / И. В. Мещерский ; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. - Изд. 50-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 447, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-9511-0019-1 : 419.98.	11
9	Диевский, В. А. Теоретическая механика : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / В. А. Диевский. - Изд. 3-е, испр. - СПб. : Лань, 2009. - 319, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 315. - ISBN 978-5-9511-0606-7 : 336.16.	4
10	Диевский, Виктор Алексеевич. Теоретическая механика : сборник заданий : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / В. А. Диевский. - Изд. 2-е, испр. - СПб. : Лань, 2009. - 190, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 188. - ISBN 978-5-8114-0709-5 : 255.20.	1
11	Диевский, Виктор Алексеевич. Теоретическая механика : интернет-тестирование базовых знаний : учеб.	1

	пособие : рекомендовано Росаккредагентство / В. А. Диевский, А. В. Диевский. - СПб. : Лань, 2010. - 143, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 141. - ISBN 978-5-8114-1058-3 : 220.00.	
12	Бухгольц, Николай Николаевич. Основной курс теоретической механики : [в 2 ч.] : учеб. пособие. Ч. 1 : Кинематика, статика, динамика материальной точки / Н. Н. Бухгольц. - Изд. 10-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 467, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 461. - Предм. указ.: с. 462-467. - ISBN 978-5-8114-0919-8 : 440.66.	1
13	Бухгольц, Николай Николаевич. Основной курс теоретической механики : [в 2 ч.] : учеб. пособие. Ч. 2 : Динамика системы материальных точек / Н. Н. Бухгольц. - Изд. 7-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 332, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 329. - Предм. указ.: с. 330-332. - ISBN 978-5-8114-0920-4 : 440.66.	1
14	Бутенин, Николай Васильевич. Курс теоретической механики : в 2 т. : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано МО и ПО РФ. Т. 1-2 / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. - Изд. 11-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 729, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 720-729. - ISBN 978-5-8114-0052-2 : 498.96.	1
15	Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики : учебник для втузов / Тарг Семен Михайлович. - 20-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2010. - 416 с.: ил. - (Для высш. учеб. заведений. Общетехн. дисциплины). - МО РФ. - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-06-006193-2 : 1064.00.	30
16	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учеб. пособие для вузов / А. А. Яблонский [и др.] ; под общ. ред. А. А. Яблонского. - 17-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2010. - 392 с.: рис. - МО РФ. - ISBN 978-5-390-00611-5 : 250.00.	1
17	Янушевский Дмитрий Алексеевич. Теоретическая механика. Как решать задачу теоретической механики : Метод. указания к решению задач теоретической механики / Янушевский Дмитрий Алексеевич, Погонщикова Екатерина Петровна. - Кострома : КГТУ, 2007. - 21 с. - ЕН, ОПД. - Б.ц.	31
18	Сборник коротких задач по теоретической механике : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / О. Э. Кепе [и др.] ; под ред. О. Э. Кепе. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 367, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0826-9 : 382.80.	6
19	Никитин, Николай Никитич. Курс теоретической механики : Учебник для вузов / Никитин Николай Никитич. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2003. - 719 с.: ил. - МО. - ЕН, ОПД. - ISBN 5-06-004276-6 : 126.13.	10
20	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учеб. пособие для втузов / А. А. Яблонский [и др.] ; Под ред. А. А. Яблонского. - 15-е изд., стер. - Москва : Интеграл-Пресс, 2006. - 384 с. - МО РФ. - ЕН, ОПД. - ISBN 5-89602-016-3 : 320.00.	102
21	Лабораторный практикум по теоретической механике : учеб. пособие / С. В. Бойко [и др.] ; под общ. ред. А. П. Соркина. - Кострома : КГТУ, 2006. - 52 с. - РИС. - ЕН, ОПД. - ISBN 5-8285-0257-3 : 3.79.	73
22	Цивильский, В. Л. Теоретическая механика : Учеб. для студ. высш. техн. учеб. заведений / В. Л. Цивильский. - М. : Высш. шк., 2001. - 319 с. : ил. - Библиогр.: с. 316. - ISBN 5-	2

	06-003826-2 : 60.94. Рекомендовано МО РФ	
Электродинамика		
Основная литература		
1	Электродинамика: Учебное пособие / И.Ф. Будагян, В.Ф. Дубровин, А.С. Сигов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 304 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-98281-329-9, 1000 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391337	
2	Электродинамика: Учебное пособие / И.И. Каликинский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 159 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-006771-1, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406832	
3	Пейсахович, Ю.Г. Классическая электродинамика : учебное пособие / Ю.Г. Пейсахович. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 634 с. : ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2211-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436255	
4	Попов, Д. Е. Классическая электродинамика : учеб. пособие / Д. Е. Попов, А. П. Лешуков. - СПб. : Изд-во РГПУ, 2000. - 159 с. - ISBN 5-8064-0269-X : 25.00. Рекомендовано МО РФ	31
Дополнительная литература		
1	Лабораторный практикум: Электродинамика: Лабораторный практикум / Александров В.Н., Семаш В.Д. - М.:МПГУ, 2014. - 92 с.: ISBN 978-5-4263-0147-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754618	
2	Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 231 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0332-6, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424601	
3	Давидович, М.В. Итерационные методы решения задач электродинамики : монография / М.В. Давидович. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 249 с. : ил. - Библиогр.: с. 231-246. - ISBN 978-5-4475-5667-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429795	
4	Коростелев, Ю.С. Электродинамика - это просто : учебное пособие / Ю.С. Коростелев, А.В. Пашин. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 132 с. - ISBN 978-5-9585-0401-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144048	
5	Шалапин, Александр Леонидович. Введение в классическую электродинамику и атомную физику / Шалапин, Александр Леонидович, В. И. Стукалов. - Екатеринбург : УМЦ УПИ, 2006. - 490 с. - Библиогр.: с. 485-488. - ISBN 5-8995-0011-6 : 200.00.	1
6	Клюшин, Я. Г. Основы современной электродинамики / Я. Г. Клюшин. - СПб. : Осипов, 2006. - 76 с. - Библиогр.: с. 69-70. - ISBN 5-98883-001-3 : 50.00. Памяти Г. В. Клюшина	1
7	Топтыгин, Игорь Николаевич. Современная электродинамика : учеб. пособие. Ч.2 : Теория электромагнитных явлений в веществе / Топтыгин Игорь Николаевич. - Москва; Ижевск : НИЦ "Регулярн. и хаотическая динамика", 2005. - 848 с. - ЕН. - ISBN 5-93972-164-8 : 240.00.	1
8	Бредов, М. М. Классическая электродинамика : учеб. пособие / М. М. Бредов, В. В. Румянцев, И. Н. Топтыгин ; под ред. И. Н. Топтыгина. - СПб. : Лань, 2003. - 400 с. - (Учебники для взов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 393-395. - Предм.	2

	указ.: с. 396-399. - ISBN 5-8114-0511-1 : 138.00.	
9	Батыгин, В. В. Сборник задач по электродинамике / В. В. Батыгин, И. Н. Топтыгин ; Под ред. М. М. Бредова. - 3-е изд., испр. - М. : Регулярная и хаотическая динамика, 2002. - 640 с. : ил. - Библиогр.: с. 633-639. - ISBN 5-93972-155-9 : 140.03.	4
10	Фальковский, Олег Исаакович. Техническая электродинамика : учебник / О. И. Фальковский. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 429, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 423-424. - ISBN 978-5-8114-0980-8 : 451.66.	2
11	Григорьев, Андрей Дмитриевич. Методы вычислительной электродинамики / А. Д. Григорьев. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 430, [1] с. - Библиогр.: с. 405-423. - Предм. указ.: с. 424-430. - ISBN 978-5-9221-1450-9 : 564.97.	1
12	Григорьев, Андрей Дмитриевич. Электродинамика и микроволновая техника : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ / А. Д. Григорьев. - Изд. 2-е, доп. - СПб. : Лань, 2007. - 703, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 692-693. - Предм. указ.: с. 694-698. - ISBN 978-5-8114-0706-4 : 733.48.	1
13	Быков, Владимир Павлович. Лазерная электродинамика : элементарные и когерентные процессы при взаимодействии лазерного излучения с веществом / Быков, Владимир Павлович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 384 с. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-9221-0665-1 : 310.00.	1
14	Вергелес, Сергей Никитович. Лекции по квантовой электродинамике : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Вергелес, Сергей Никитович. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 248 с. - Предм. указ.: с. 242-243. - Библиогр.: с. 244. - ISBN 978-5-9221-0892-8 : 272.90.	6
Квантовая теория		
Основная литература		
1	Квантовая теория : курс лекций / И.В. Копытин, А.С. Корнев, Н.Л. Манаков, М.В. Фролов. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 263 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9530-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480949	
2	Попов, Дмитрий Евдокимович. История и методология физики. Квантовая механика : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по напр. подгот. ВО 03.04.02 "Физика" / Д. Е. Попов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2015. - 242, [2] с. - Библиогр.: с. 233-237. - Указ. имен: с. 238-243. - ISBN 978-5-7591-1527-4 : 55.40.	24
3	Попов, Дмитрий Евдокимович. Введение в физику квантовой информации : учеб. пособие / Д. Е. Попов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 214, [2] с. - Библиогр.: с. 174-175. - ISBN 978-5-7591-1312-6 : 88.13.	14
4	Ципенюк, Юрий Михайлович. Квантовая микро - и макрофизика : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки / Ципенюк, Юрий Михайлович. - М. : Физматкнига, 2006. - 640 с. : ил. - (МФТИ. Серия "Физика"). - Имен. указ.: с. 633-634. - Предм. указ.: с. 635-638. - ISBN 5-98155-151-9 : 667.91.	6

5	Квантовая теория [Электронный ресурс] : метод. пособие / Костром. гос. ун-т ; сост. И. А. Нечаев. - Электрон. текстовые дан. - Кострома, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 100.00.	1
Дополнительная литература		
1	Квантовая теория за 30 секунд: 50 самых важных и любопытных явлений квантовой физики, каждое из которых объясняется за полминуты / Ф. Болл, Б. Клегг, Л. Клиффорд и др. ; Б. Клегг ; пер. с англ. О.И. Перфильева. - Москва : РИПОЛ классик, 2014. - 161 с. : ил. - Библиогр.: с. 154-155. - ISBN 978-5-386-07920-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477474	
2	Бройль, Л. Избранные научные труды: работы 1921 - 1934 годов / Л. Бройль. - Москва : Логос, 2010. - Т. 1. Становление квантовой физики. - 556 с. - ISBN 978-5-98704-505-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84979	
3	Ефремов, Ю.С. Квантовая механика : учебное пособие / Ю.С. Ефремов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 457 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4072-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273446	
4	Сборник вопросов и задач по общей физике. Раздел 3. Оптика. Раздел 4. Квантовая физика / . - Москва : Прометей, 2013. - 194 с. - ISBN 978-5-7042-2414-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240525	
5	Виноградова, Н.Б. Квантовая физика : лабораторный практикум / Н.Б. Виноградова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2015. - 148 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0224-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469718	
6	Волновая оптика и квантовая физика : учебное пособие / О.И. Кондратьева, И.А. Старостина, С.А. Казанцев, Е.В. Бурдова ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». - Казань : КГТУ, 2010. - 160 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7882-0996-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258948	
7	Моисеев, Борис Михайлович. Физическая модель светового кванта : [монография] / Б. М. Моисеев. - М. : ЛИБРОКОМ, 2011. - 78 с. - (Relata Refero). - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-397-02080-0 : 150.00.	3
8	Холево, Александр Семенович. Квантовые системы, каналы, информация : [монография] / А. С. Холево. - М. : МЦНМО, 2010. - 328 с. - Библиогр.: с. 316-324. - Предм. указ.: с. 325-327. - ISBN 978-5-94057-574-0 : 160.00.	1
9	Кайе, Филлип. Введение в квантовые вычисления / Ф. Кайе, Р. Лафлам, М. Моска ; пер. с англ. Т. С. Никитиной ; под науч. ред. А. В. Анохина. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", Институт компьютерных исследований, 2010. - 346, [1] с. - Библиогр.: с. 328-339. - Предм. указ.: с. 340-346. - ISBN 978-5-93972-766-2 : 220.00.	1
10	Дайсон, Фриман. Релятивистская квантовая механика / Ф. Дайсон ; пер. с англ. Е. Н. Смирновой ; под науч. ред. Д. В. Ширкова. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая	1

	динамика", Институт компьютерных исследований, 2009. - 246, [1] с. - Библиогр.: с. 237-240. - Предм. указ.: с. 241-246. - ISBN 978-5-93972-782-2 : 170.00.	
11	Боголюбов, Николай Николаевич. Собрание научных трудов = Collection of scientific works : в 12 т. Т. 12 : Квантовая теория : Теория элементарных частиц. 1963 - 1985 / Н. Н. Боголюбов ; [ред.-сост. А. Д. Суханов]. - М. : Наука, 2009. - 784 с. - (Классики науки / [редкол.: А. Ф. Андреев (председатель) и др.]). - Библиогр. в конце частей. - ISBN 978-5-02-035718-1 : 250.00.	1
12	Райхл, Линда Е. Переход к хаосу в консервативных классических и квантовых системах : [пер.с англ.] / Райхл, Линда Е. ; под науч. ред. А. В. Щепетилова. - М. : Регулярная и хаотическая динамика, 2008 ; Ижевск : Институт компьютерных исследований. - 756 с. : ил. - (Компьютинг в математике, физике, биологии). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 740-756. - ISBN 978-5-93972-704-4 : 170.00.	1
13	Боголюбов, Николай Николаевич. Собрание научных трудов = Collection of scientific works : в 12 т. Т. 10 : Квантовая теория/ Н. Н. Боголюбов, Д. В. Ширков ; [ред.: Д. В. Ширков, А. Д. Суханов] / Боголюбов, Николай Николаевич ; [ред.-сост. А. Д. Суханов]. - М. : Наука, 2008. - 736 с. - (Классики науки). - Библиогр.: с. 649-655. - Предм. указ.: с. 656-660. - ISBN 978-5-02-035721-1 : 250.00.	1
14	Боголюбов, Николай Николаевич. Собрание научных трудов = Collection of scientific works : в 12 т. Т. 11 : Квантовая теория : Общие принципы квантовой теории поля/ Н. Н. Боголюбов [и др.] / Боголюбов, Николай Николаевич ; [ред.-сост. А. Д. Суханов]. - М. : Наука, 2008. - 1006 с. - (Классики науки). - Библиогр.: с. 877-932. - Предм. указ.: с. 933-939. - ISBN 978-5-02-035719-8 : 250.00.	1
15	Борчердс, Р. Е. Квантовая теория поля / Р. Е. Борчердс ; [пер. с англ. А. Я. Мальцева]. - М. : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2007 ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2007. - 96 с. - ISBN 978-5-93972-627-6 : 60.00.	1
16	Общие принципы квантовой теории поля / Н. Н. Боголюбов [и др.]. - 2-е изд. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 744 с. - Библиогр.: с. 680-730. - Предм. указ.: с. 731-736. - ISBN 5-9221-0612-0 : 350.00.	2
17	Боголюбов, Н. Н. Квантовые поля : [учеб. пособие для вузов] / Н. Н. Боголюбов, Д. В. Ширков. - Изд. 3-е, доп. - М. : Физматлит, 2005. - 384 с. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 381-382. - ISBN 5-9221-0580-9 : 301.61.	5
18	Верин, Олег Гаврилович. Природа элементарных частиц, квантовая теория и Великое Объединение / Верин, Олег Гаврилович. - М. : Контур-М, 2005. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 132-133. - ISBN 5-98642-016-0 : 80.00.	2
19	Дирак, Поль Адриен Морис. Собрание научных трудов : [в 4 т.]. Т. 3 : Квантовая теория : (Научные статьи, 1948-1984) / Дирак, Поль Адриен Морис ; [отв. ред. и сост. А. Д. Суханов]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 720 с. - (Классики науки / [под ред. Б. В. Медведева и др.]). - Библиогр. в конце статей. - ISBN 5-9221-0503-5 : 200.00.	1
20	Скалли, Марлен Орвил. Квантовая оптика / Скалли, Марлен Орвил, М. С. Зубайри ; пер. с англ.: А. А. Калачева [и др.] ; под ред. В. В. Самарцева. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 512 с. - Библиогр.: с. 495-496. - Предм. указ.: с. 497-503. - ISBN 5-9221-0398-9 : 160.00.	1
21	Вайнберг, С. Квантовая теория поля. Т. 1 : Общая теория / С. Вайнберг ; под ред. В. Ч.	1

	Жуковского ; пер. с англ. Я. А. Уржумова [и др.]. - М. : Физматлит, 2003. - 648 с. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 636-643. - Имен. указ.: с. 644-648. - ISBN 5-9221-0403-9 : 438.25.	
	Вайнберг, С. Квантовая теория поля : пер. с англ. Т. 2 : Современные приложения / С. Вайнберг ; под ред. В. Ч. Жуковского . - М. : Физматлит, 2003. - 528 с. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 514-520. - Имен. указ.: с. 521-527. - ISBN 5-9221-0404-7 : 453.93.	1
23	Дирак, Поль Адриен Морис. Собрание научных трудов : [в 4 т.]. Т. 1 : Квантовая теория : (монографии, лекции) / Дирак, Поль Адриен Морис ; [отв. ред. и сост. А. Д. Суханов]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 704 с. - (Классики науки / [под ред. Б. В. Медведева и др.]). - Библиогр.: с. 665-679. - ISBN 5-9221-0201-X : 200.00.	1
24	Дирак, Поль. Собрание научных трудов. Т.2 : Квантовая теория (Науч. статьи 1924-1947) / Дирак Поль. - Москва : Физматлит, 2003. - 848 с. - (Классики науки). - ЕН. - ISBN 5-9221-0381-4 : 60.00.	1
25	Иродов, И. Е. Квантовая физика : Основные законы: Учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2002. - 272 с. - (Серия "Технический университет"). - Предм. указ.: с. 262-271. - ISBN 5-93208-055-8 : 60.00.	3
26	Янчилин, В. Л. Квантовая теория гравитации / В. Л. Янчилин. - М. : Эдиториал УРСС, 2002. - 256 с. - (Relata Refero). - Библиогр.: с. 254-255. - ISBN 5-8360-0446-3 : 66.38.	7
27	Бейдер, Р. Атомы в молекулах : Квантовая теория / Р. Бейдер ; Пер. с англ. Е. С. Апостоловой и др.; Под ред. М. Ю. Антипина, В. Г. Цирельсона. - М. : Мир, 2001. - 532 с. - (Теоретические основы химии). - Предм. указ.: с. 523-530. - ISBN 5-03-003363-7 : 180.15.	1
28	Белонучкин, В. Е. Основы физики : курс общей физики : учебник для студ. вузов. Т. 2 : Квантовая и статистическая физика / В. Е. Белонучкин, Д. А. Заикин, Ю. М. Ципенюк ; под ред. Ю. М. Ципенюка. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 504 с. - Предм. указ.: с. 492-502. - ISBN 5-9221-0165-X : 202.00.	2
29	Медведев, Борис Валентинович. Пятьдесят лет в квантовой теории поля : избранные труды (1949 - 2000 гг.) / Б. В. Медведев ; отв. ред. А. Д. Суханов. - М. : Агар, 2001. - 432 с. - (Серия "Выдающиеся ученые России"). - Библиогр.: с. 422-430. - ISBN 5-89218-135-9 : 120.00.	1
Термодинамика		
Основная литература		
1	Термодинамика и статистическая физика : практикум / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. Л.В. Михнев, Е.А. Бондаренко. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 125 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467404	
2	Сивухин, Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5 т. / Д.В. Сивухин. - 6-е изд., стер. - Москва : Физматлит, 2014. - Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика. - 544 с. : ил. - ISBN 978-5-9221-1513-1. - ISBN 978-5-	

	9221-1514-8 (Т. II) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275624	
3	Физика. Элементы молекулярной физики и термодинамики : учебное пособие / сост. И.М. Дзю, С.В. Викулов, П.М. Плетнев, В.Я. Чечуев. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 141 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230539	
4	Бородин, Игорь Петрович. Основы молекулярной физики и термодинамики (с примерами решения задач) : учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Бородин Игорь Петрович. - Кострома : КГТУ, 2014. - 83 с.: рис. - ОПД. - ISBN 978-5-8285-0669-6; 978-5-8285-0700-9 : 15.18.	33
5	Кудинов, Василий Александрович. Техническая термодинамика : Учеб. пособие для втузов / Кудинов Василий Александрович, Карташов Эдуард Михайлович. - 3-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2003. - 261 с.: ил. - МО РФ. - ЕН, ОПД. - ISBN 5-06-004344-4 : 99.00.	10
Дополнительная литература		
1	Зуев, А.Ю. Термодинамика и структура твердого тела. Практикум : учебное пособие / А.Ю. Зуев, Д.С. Цветков. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. - 128 с. - ISBN 978-5-7996-0788-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239717	
2	Базаров, Иван Павлович. Термодинамика : учебник / И. П. Базаров. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 375, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 374-376. - ISBN 978-5-8114-1003-3 : 410.08.	3
3	Сычев, Вячеслав Владимирович. Дифференциальные уравнения термодинамики / В. В. Сычев. - 3-е изд., перераб. - М. : МЭИ, 2010. - 250, [1] с. - ISBN 978-5-383-00584-2 : 633.00.	1
4	Новиков, Иван Иванович. Термодинамика : учеб. пособие / И. И. Новиков. - Изд. 2-е, испр. - СПб. : Лань, 2009. - 589, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 586-587. - ISBN 978-5-8114-0987-7 : 498.96.	3
5	Тюрин, Юрий Иванович. Физика : Молекулярная физика. Термодинамика : Молекулярная физика. Термодинамика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки / Ю. И. Тюрин, И. П. Чернов, Ю. Ю. Крючков. - СПб. : Лань, 2008. - 276, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0825-2 : 363.22.	3
6	Пуанкаре, Анри. Термодинамика = Thermodynamique / Пуанкаре, Анри ; пер. с фр. О. И. Яковенко ; под ред. И. А. Квасникова. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика" ; : Ин-т компьютерных исследований, 2005. - 332 с. - ISBN 5-93972-565-1 : 90.00.	1
7	Каравайков Владимир Михайлович. Лабораторный практикум по технической термодинамике : учеб. пособие / Каравайков Владимир Михайлович. - Кострома : КГТУ, 2005. - 91 с. - РИС. - ЕН, ОПД. - ISBN 5-8285-219-0 : 3.55; 4.82.	116
8	Шляхтина, С. М. Физический практикум (молекулярная физика и термодинамика) / С. М. Шляхтина, А. Б. Белихов, В. В. Андрушкевич ; Костром. гос. ун-т, Каф. общей физики. - Кострома : КГУ, 2003. - 48 с. - Библиогр.: с. 47. - 10.00.	9
9	Пригожин, Илья.	1

	Современная термодинамика. От тепловых двигателей до диссипативных структур : Пер. с англ. / Пригожин Илья, Кондепуди Дилип. - Москва : Мир, 2002. - 461 с.: ил. - (Лучший заруб. учебник). - ЕН. - ISBN 5-03-003538-9. - ISBN 5-03-765432-1 : 70.00.	
10	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика : Учеб. пособие для студ. высш. техн. вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. - М. : Высш. шк., 2000. - 261 с. : ил. - Библиогр.: с. 255-256. - ISBN 5-06-003712-6 : 45.00. Рекомендовано МО РФ	2
Уравнения математической физики		
Основная литература		
1	Уравнения математической физики : учеб. пособие / В.В. Лесин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 240 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520539	
2	Уравнения математической физики /Ильин А. М. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 192 с.: ISBN 978-5-9221-1036-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544745	
3	Уравнения математической физики : Учебник для вузов / В.С. Владимиров, В.В. Жаринов. - 2-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 400 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9221-0310-7, 1500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=169279	
4	Владимиров, Василий Сергеевич. Уравнения математической физики : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано МО РФ / Владимиров, Василий Сергеевич, В. В. Жаринов. - Изд. 2-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 400 с. - Библиогр.: с. 399. - ISBN 978-5-9221-0310-7 : 277.20.	6
5	Марголина, Наталия Львовна. Уравнения математической физики : учеб.-метод. пособие / Н. Л. Марголина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 41, [1] с. - Библиогр.: с. 41. - ISBN 978-5-7591-1320-1 : 27.84.	14
Дополнительная литература		
1	Задачи и упражнения по уравнениям математической физики / Е.С. Соболева, Г.М. Фатеева. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 96 с.: 60x90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9221-1053-2, 300 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392891	
2	Основные методы решения практических задач в курсе «Уравнения математической физики» : учебное пособие / Кудряшов С.Н. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2011. - 308 с. ISBN 978-5-9275-0879-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556282	
3	Курс лекций по уравнениям математической физики с примерами и задачами : учебное пособие / А.И. Сухинов, В.Н. Зуев, В.В. Семенистый. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 307 с. ISBN 978-5-9275-0669-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549839	
4	Прокудин, Д.А. Уравнения математической физики : учебное пособие / Д.А. Прокудин, Т.В. Глухарева, И.В. Казаченко ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 163 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1631-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278923	
5	Держинский, Р.И. Уравнения математической физики : курс лекций / Р.И. Держинский, В.А. Логинов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 67 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429675	

6	Владимиров, В. С. Уравнения математической физики : учеб. для студ. высш. учеб. заведений / В. С. Владимиров, В. В. Жаринов. - Изд. 2-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 400 с. - Библиогр.: с. 399. - ISBN 5-9221-0310-5 : 243.77. Рекомендовано МО РФ	5
7	Глушко, Владимир Павлович. Курс уравнений математической физики с использованием пакета Mathematica : теория и технология решения задач : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО РФ / В. П. Глушко, А. В. Глушко. - СПб. : Лань, 2010. - 319, [1] с.+ 1 опт. диск. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 316. - ISBN 978-5-8114-0983-9 : 571.12.	6
8	Глушко, В. П. Курс уравнений математической физики с использованием пакета Mathematica [Электронный ресурс] : Теория и технология решения задач / В. П. Глушко, А. В. Глушко. - Электр. текстовые дан. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Б. ц. Систем. требования: Windows 95/98 и выше ; SVGA 32768 ; 640x480 ; 4x CD-ROM дисковод ; 16-бит. зв. карта, Прил. к кн. с аналог. назв., Загл. с этикетки	1
9	Захаров, Евгений Владимирович. Уравнения математической физики : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Е. В. Захаров, И. В. Дмитриева, С. И. Орлик. - М. : Академия, 2010. - 314, [2] с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика" / отв. ред. Ю. И. Димитренко). - Библиогр.: с. 305-306. - ISBN 978-5-7695-5995-2 : 236.94. Допущено Науч.-метод. советом Минобрнауки РФ	1
10	Емельянов, Виктор Михайлович. Уравнения математической физики : практикум по решению задач : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО РФ / В. М. Емельянов, Е. А. Рыбакина. - СПб. : Лань, 2008. - 212, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 213. - ISBN 978-5-8114-0863-4 : 323.18.	6
11	Сборник задач по уравнениям математической физики / В. С. Владимиров [и др.] ; под ред. В. С. Владимирова. - Изд. 4-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 288 с. - Библиогр.: с. 287. - ISBN 5-9221-0309-1 : 223.55.	6
12	Полянин, Андрей Дмитриевич. Справочник по нелинейным уравнениям математической физики : точные решения / Полянин, Андрей Дмитриевич, В. Ф. Зайцев. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 432 с. - (Справочная физико-математическая литература). - Библиогр.: с. 423-431. - ISBN 5-9221-0192-7 : 140.00.	1
13	Шубин, Михаил Александрович. Лекции об уравнениях математической физики / Шубин, Михаил Александрович. - М. : МЦНМО, 2001. - 303 с. - (Современные лекционные курсы). - Библиогр.: с. 294-297. - Указ. обозначений: с. 298-299. - Предм. указ.: с. 300-302. - ISBN 5-900916-97-9 : 100.00.	1
Междисциплинарная курсовая работа по общей физике		
Основная литература		
1	Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы : Методика подготовки и оформления: Учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. - М. : Изд.-торговая корпорация "Дашков и К", 2002. - 352 с. - ISBN 5-94798-057-6 : 50.82.	5
2	Голодаева, В. С.	5

	Рекомендации по подготовке и оформлению курсовых и дипломных работ / В. С. Голодаева. - М. : Изд. Дом "Дашков и К", 2000. - 20 с. - Библиогр.: с. 14. - ISBN 5-8316-0037-8 : 3.84.	
Дополнительная литература		
1	Виноградова, Надежда Александровна. Научно-исследовательская работа студента : Технология написания и оформления докл., реф., курс. и вып. квалифик. работы: учеб. пособие / Виноградова Надежда Александровна, Н. В. Микляева. - 11-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 128 с.: табл. - (Проф. образование). - ФГАУ "ФИРО". - ОПД. - ISBN 978-5-4468-2451-9 : 500.00.	1
2	Организация научно-исследовательской работы студентов : метод. рекомендации / М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Ярославский гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского" ; [сост. Л. Ф. Тихомирова [и др.] ; под науч. ред. М. И. Рожкова]. - Ярославль : ЯГПУ, 2011. - 67, [1] с. - Библиогр.: с. 49. - 70.00.	1
3	Твоя курсовая работа: напиши и защити : практик. руководство / Н. П. Бондаренко [и др.]. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 128 с. - (Серия "Зачет и экзамен"). - Библиогр.: с. 114-115. - ISBN 5-222-06826-9 : 30.00.	1
4	Энциклопедия студента: пишем реферат, диплом, курсовую [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. - М. : Petrosoft, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Эрудит: Виртуальная библиотека). - Список кн.: 5 назв. - 100.00.	1
5	Справочник студента. Пишем дипломную работу [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. - М. : Petrosoft, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Эрудит: Виртуальная библиотека). - Список кн.: 5 назв. - 100.00.	1
6	Борикова, Л. В. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу : Учеб. пособие для студ. сред. и высш. пед. учеб. заведений / Л. В. Борикова, Н. А. Виноградова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2002. - 128 с. - ISBN 5-7695-1014-5 : 29.11.	3
7	Эхо, Ю. Письменные работы в вузах : практик. руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю. Эхо. - 3-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2001. - 127 с. - (Серия "Высшее образование"). - ISBN 5-16-000526-9 : 25.00.	1
8	Научные работы : Методика подготовки и оформления / Авт.-сост. И. Н. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Амалфея, 2000. - 544 с. - Библиогр.: с. 324-331. - ISBN 985-441-084-6 : 55.00.	3
Междисциплинарная курсовая работа по теоретической физике		
Основная литература		
1	Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы : Методика подготовки и оформления: Учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. - М. : Изд.-торговая корпорация "Дашков и К", 2002. - 352 с. - ISBN 5-94798-057-6 : 50.82.	5
2	Голодаева, В. С. Рекомендации по подготовке и оформлению курсовых и дипломных работ / В. С. Голодаева. - М. : Изд. Дом "Дашков и К", 2000. - 20 с. - Библиогр.: с. 14. - ISBN 5-8316-0037-8 : 3.84.	5
Дополнительная литература		
1	Виноградова, Надежда Александровна. Научно-исследовательская работа студента : Технология написания и оформления докл., реф., курс. и вып. квалифик. работы: учеб. пособие / Виноградова Надежда Александровна, Н. В. Микляева. - 11-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 128 с.: табл. - (Проф. образование). - ФГАУ "ФИРО". - ОПД. -	1

	ISBN 978-5-4468-2451-9 : 500.00.	
2	Организация научно-исследовательской работы студентов : метод. рекомендации / М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Ярославский гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского" ; [сост. Л. Ф. Тихомирова [и др.] ; под науч. ред. М. И. Рожкова]. - Ярославль : ЯГПУ, 2011. - 67, [1] с. - Библиогр.: с. 49. - 70.00.	1
3	Твоя курсовая работа: напиши и защити : практ. руководство / Н. П. Бондаренко [и др.]. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 128 с. - (Серия "Зачет и экзамен"). - Библиогр.: с. 114-115. - ISBN 5-222-06826-9 : 30.00.	1
4	Энциклопедия студента: пишем реферат, диплом, курсовую [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. - М. : Petrosoft, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Эрудит: Виртуальная библиотека). - Список кн.: 5 назв. - 100.00.	1
5	Справочник студента. Пишем дипломную работу [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. - М. : Petrosoft, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Эрудит: Виртуальная библиотека). - Список кн.: 5 назв. - 100.00.	1
6	Борикова, Л. В. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу : Учеб. пособие для студ. сред. и высш. пед. учеб. заведений / Л. В. Борикова, Н. А. Виноградова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2002. - 128 с. - ISBN 5-7695-1014-5 : 29.11.	3
7	Эхо, Ю. Письменные работы в вузах : практ. руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации / Ю. Эхо. - 3-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2001. - 127 с. - (Серия "Высшее образование"). - ISBN 5-16-000526-9 : 25.00.	1
8	Научные работы : Методика подготовки и оформления / Авт.-сост. И.Н. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Амалфея, 2000. - 544 с. - Библиогр.: с. 324-331. - ISBN 985-441-084-6 : 55.00.	3
Биология с основами экологии		
Основная литература		
1	Тулякова, О.В. Биология с основами экологии : учебное пособие / О.В. Тулякова. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 689 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4458-9091-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235801	
2	Биология с основами экологии : курс лекций / Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет ; авт.-сост. С.В. Шабашева. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1913-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481466	
3	Верхошенцева, Ю.П. Биология с основами экологии : учебное пособие / Ю.П. Верхошенцева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2013. - 146 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259368	
4	Биология с основами экологии : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / А. С. Лукаткин [и др.] ; под ред. А. С. Лукаткина. - М. : Академия, 2008. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование) (Естественные науки). - Библиогр.: с. 390-395. - ISBN 978-5-7695-3103-3 : 194.04.	51
5	Лысов, Павел Константинович. Биология с основами экологии : [учеб. для студ. вузов : допущено Минобрнауки РФ] / Лысов, Павел Константинович, А. П. Акифьев, Н. А.	50

	Добротина. - М. : Высш. шк., 2007. - 655 с. - ISBN 978-5-06-003837-8 : 579.00.	
Дополнительная литература		
1	Биология с основами экологии: Учеб. пособие / Л.Г. Ахмадуллина. - М.: РИОР, 2006. - 128 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 5-9557-0288-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=103704	
2	Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии : учебник : рекомендовано МО РФ / А. П. Пехов. - Изд. 7-е, стер. - СПб. : Лань, 2007. - 687, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 681-685. - Авторский указ.: с. 686. - ISBN 978-5-8114-0219-9 : 578.82.	1
3	Богомолов, Д. В. Биология с основами экологии : программа учеб. курса / Д. В. Богомолов, Н. Ю. Захарова ; Моск. гор. пед. ун-т [и др.] . - М. : МГПУ, 2004. - 14 с. - Библиогр.: с. 13-14. - 17.00.	1
4	Тупикин, Евгений Иванович. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности : [учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования] / Е. И. Тупикин. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 379, [2] с. - (Начальное профессиональное образование. Экология). - Библиогр.: с. 367-368. - Предм. указ.: с. 369-372. - ISBN 978-5-7695-6735-3 : 358.60. Допущено Минобрнауки РФ	3
5	Шевченко, Виктор Александрович. Биология растений с основами экологии : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. А. Шевченко, А. М. Соловьев ; М-во сельского хозяйства РФ, Московский гос. агроинженерный ун-т им. В. П. Горячкина. - М. : Товарищество научных изданий КМК, 2006. - 341, [1] с. - Библиогр.: с. 340-341. - ISBN 5-87317-315-X : 835.00. Допущено М-вом сельского хоз-ва	1
Химия		
Основная литература		
1	Химия : лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. В.П. Тимченко, А.В. Серов и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 225 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457335	
2	Химия : методические указания / сост. Е.Г. Медяков, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 106 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230483	
3	Семенов, Игорь Николаевич. Химия : Учебник для вузов / Семенов Игорь Николаевич, Перфилова Ирина Львовна. - СПб. : Химиздат, 2000. - 656 с.: ил. - (Учебник для вузов). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 5-7245-1147-9 : 163.20.	8
4	Химия : практикум / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. В. Г. Артеменко [и др.]]. - Кострома : КГУ, 2013. - 22, [1] с. - Библиогр.: с. 22. - 18.53. Имеется электрон. ресурс	10
5	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия : учеб. пособие для студ. вузов нехимич. спец. / Глинка Николай Леонидович. - Москва : Кнорус, 2009. - 752 с. - ЕН. - ISBN 978-5-406-00115-8 :	49

	267.00.	
Дополнительная литература		
1	<p>Резяпкин, В.И. Химия: полный курс подготовки к тестированию и экзамену : пособие / В.И. Резяпкин, С.Е. Лакоба, В.Н. Бурдь. - 6-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2013. - 560 с. : ил. - ISBN 978-985-536-390-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78508</p>	
2	<p>Химия: (курс лекций и задания для самостоятельной работы студентов) : учебное пособие / Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» ; сост. Л.В. Антонова, Е.В. Гусева. - Казань : КГТУ, 2008. - Ч. 1. - 125 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7882-0567-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258923</p>	
3	<p>Горизонты химии 21 столетия : учебное пособие / Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет", Факультет химии ; науч. ред. В.А. Озерянский. - Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2009. - 656 с. - ISBN 978-5-9275-0715-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240987</p>	
4	<p>Пресс, И.А. Основы общей химии : учебное пособие / И.А. Пресс. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2006. - 352 с. - ISBN 5-93808-116-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98339</p>	
5	<p>Гельфман Марк Иосифович. Химия : учебник для вузов / Гельфман Марк Иосифович, Юстратов Владимир Петрович. - 4-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2008. - 480 с.: ил. - (Учебники. Спец. лит.). - МО РФ . - ЕН. - ISBN 978-5-8114-0200-7 : 324.10.</p>	5
6	<p>Глинка, Николай Леонидович. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие / Н. Л. Глинка. - Изд. стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-406-05014-9 : 343.20.</p>	1
7	<p>Глинка, Николай Леонидович. Общая химия : учеб. пособие / Н. Л. Глинка. - Изд. стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 746, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 725-726. - Имен. указ.: с. 727-728. - Предм. указ.: с. 729-746. - ISBN 978-5-406-04995-2 : 434.00.</p>	1
8	<p>Коровин, Николай Васильевич. Общая химия: лабораторный практикум : учеб. пособие / Н. В. Коровин, В. К. Камышова, Е. Я. Удрис ; под общ. ред. Н. В. Коровина. - М. : КНОРУС, 2017. - 334, [2] с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 335. - ISBN 978-5-406-04140-6 : 370.50.</p>	1
9	<p>Батаева, Елена Викторовна. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие / Е. В. Батаева, А. А. Буданова ; под ред. С. Ф. Дунаева ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Химический фак. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 155, [2] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 154. - ISBN 978-5-7695-8493-0 : 161.70.</p>	1
10	<p>Будяк, Евгения Валентиновна. Общая химия : учеб.-метод. пособие / Е. В. Будяк. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2011. - 382, [1] с. + 1 электрон. опт. диск. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 377-378. - ISBN 978-5-8114-1137-5 : 996.93.</p>	2

11	Вольхин, Владимир Васильевич. Общая химия. Основной курс : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ / В. В. Вольхин. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2008. - 463, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 424-425. - Предм. указ.: с. 444-464. - ISBN 978-5-8114-0829-0 : 659.12.	16
12	Вольхин Владимир Васильевич. Общая химия : Спец. курс.: учеб. пособие для вузов / Вольхин Владимир Васильевич. - 2-е изд. - СПб. : Лань, 2008. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - МО РФ. - 200 тыс. - ISBN 978-5-8114-830-6 : 727.10.	10
13	Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие для техн. напр. и спец. вузов / Б. И. Адамсон [и др.] ; под ред. Н. В. Коровина. - 3-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2006. - 255 с.: ил. - МО РФ. - ЕН. - ISBN 5-06-004140-9 : 237.00.	3
14	Габриелян, Олег Сергеевич. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / Габриелян Олег Сергеевич, И. Г. Остроумов, А. Г. Введенская. - Москва : Дрофа, 2003. - 304 с. - ЕН. - ISBN 5-7107-6934-7 : 100.00.	1
15	Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие для техн. спец. вузов / Б. И. Адамсон [и др.] ; под ред. Н. В. Коровина. - Москва : Высш. шк., 2003. - 255 с.: ил. - МО. - ЕН. - ISBN 5-06-004140-9 : 85.00.	45
16	Суворов, Андрей Владимирович. Вопросы и задачи по общей химии : Учеб. пособие для вузов / Суворов Андрей Владимирович, Никольский Алексей Борисович. - СПб. : Химиздат, 2002. - 304 с. - УМО. - ЕН. - ISBN 5-93808-025-8 : 128.00.	28
Основы информационных технологий		
Основная литература		
1	Исакова, А.И. Основы информационных технологий : учебное пособие / А.И. Исакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Томск : ТУСУР, 2016. - 206 с. : ил. - Библиогр.: с.197-198. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808	
2	Исакова, А.И. Информационные технологии : учебное пособие / А.И. Исакова, М.Н. Исаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 174 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0036-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647	
3	Информационные технологии : Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-8199-0608-8, 400 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464	
4	Информационные технологии : учебник : рекомендовано УМО / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 624, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце разделов. - ISBN 978-5-9916-0887-9. - ISBN 978-5-9692-0993-0 : 354.97.	13
5	Ибрагимов, Ильдар Маратович. Информационные технологии и средства дистанционного обучения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / Ибрагимов, Ильдар Маратович ; под ред. А. Н. Ковшова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 329. - ISBN 978-5-7695-4483-5 : 284.24.	20

Дополнительная литература		
1	Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0305-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392410	
2	Информационные технологии: Учебное пособие / Юдина Н.Ю. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 235 с.: ISBN 978-5-7994-0572-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858728	
3	Информационные технологии: учебное пособие / З.П. Гаврилова, А.А. Золотарев, Е.Н. Остроух и др. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. - 90 с. ISBN 978-5-9275-0893-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550396	
4	Информационные технологии: Задачник / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 256 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ПРОФИЛЬ). (переплет) ISBN 978-5-98281-180-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=170343	
5	Хлебников, Андрей Александрович. Информационные технологии : [учебник для студ. вузов] / А. А. Хлебников. - М. : КНОРУС, 2014. - 462, [4] с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 464-466. - ISBN 978-5-406-02419-5 : 490.00. Рекомендовано УМО	1
6	Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 377, [2] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 378. - ISBN 978-5-9916-2576-0 : 279.00. Допущено УМО	1
7	Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 349, [2] с. - (Серия "Бакалавр"). - Библиогр.: с. 350. - ISBN 978-5-9916-1559-4 : 239.03. Допущено УМО	1
8	Коноплева, Ирина Аполлоновна. Информационные технологии : учеб. пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 327, [1] с. - Библиогр.: с. 324-325. - ISBN 978-5-392-01410-1 : 200.00. Допущено Минобрнауки РФ	4
9	Петров, Павел Карпович. Практикум по информационным технологиям в физической культуре и спорте : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / П. К. Петров, Э. Р. Ахмедзянов, О. Б. Дмитриев. - М. : Академия, 2010. - 286, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 285. - ISBN 978-5-7695-6555-7 : 238.26.	1
10	Карпенков, Степан Харланович. Современные средства информационных технологий : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / Карпенков, Степан Харланович. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : КНОРУС, 2009. - 400 с. - Библиогр.: с. 399-400. - ISBN 978-5-390-00393-0 : 170.00.	4
11	Советов, Борис Яковлевич. Информационные технологии : учебник для вузов по напр. "Информ. системы" / Советов Борис Яковлевич, Цехановский Владислав Владимирович. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Высш. шк., 2008. - 263 с.: ил. - МО РФ напр. - Информатика и вычислительная техника; Информационные системы. - ОПД. - ISBN 978-5-06-004275-7 : 160.00.	14
12	Ибрагимов, Ильдар Маратович. Информационные технологии и средства дистанционного обучения : [учеб.	1

	пособие для студ. высш. учеб. заведений] / И. М. Ибрагимов ; под ред. А. Н. Ковшова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 330, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 329. - ISBN 978-5-7695-5402-7 : 287.00. Допущено МО РФ	
13	Алешин, Леонид Ильич. Информационные технологии : [учеб. пособие] / Алешин, Леонид Ильич. - М. : Литера, 2008. - 424 с. : ил. - (Серия "Современная библиотека" ; вып. 35). - Библиогр.: с. 412-416. - ISBN 978-5-91670-005-3 : 180.00.	1
14	Информатика и информационные технологии : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМО РФ / Ю. Д. Романова [и др.] ; под ред Ю. Д. Романовой ; Московская междунар. высшая школа бизнеса "МИРБИС". - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Эксмо, 2008. - 592 с. - (Высшее экономическое образование). - Библиогр.: с. 574-575. - ISBN 978-5-699-22955-0 : 200.00	2
15	Корнеев, Игорь Константинович. Информационные технологии : учебник для вузов / Корнеев Игорь Константинович, Г. Н. Ксандопуло, В. А. Машурцев. - Москва : ТК Велби, Изд-во "Проспект", 2007. - 224 с. - ОПД. - ISBN 5-482-01401-0; 978-5-482-01401-1 : 82.00.	6
16	Башмаков, Александр Игоревич. Интеллектуальные информационные технологии : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / А. И. Башмаков, И. А. Башмаков. - М. : МГТУ, 2005. - 202, [1] с. - (Информатика в техническом университете / редкол. И. Б. Федоров (гл. ред.) [и др.]). - Библиогр.: с. 282-297. - Предм. указ.: с. 298-302. - ISBN 5-7038-2544-X : 133.00. Допущено МО РФ	3
17	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учеб. пособие для студ. / Е. В. Михеева. - М. : Академия, 2004. - 384 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 371-372. - ISBN 5-7695-1395-0 : 102.90. Допущено МО РФ	7
18	Горячев, А. В. Практикум по информационным технологиям / А. В. Горячев, Ю. А. Шафрин. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. - 272 с. : ил. - (Информатика). - ISBN 5-94774-011-7 : 60.00.	30
19	Сухомлин, В. А. Введение в анализ информационных технологий : Учеб. для студ. вузов / В. А. Сухомлин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2003. - 427 с. : ил. - ([Высшая компьютерная школа МГУ]). - Библиогр.: с. 420-421. - ISBN 5-93517-145-7 : 130.12. Рекомендовано УМО	5
20	Шафрин, Юрий Алексеевич. Информационные технологии : В 2-х ч.: Учеб. пособие. Ч.1 : Основы информатики и информационных технологий / Шафрин Юрий Алексеевич. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. - 320 с. - (Информатика). - МО. - ОПД. - ISBN 5-94774-028-1. - ISBN 5-94774-029-X : 60.00.	2
21	Шафрин, Юрий Алексеевич. Информационные технологии : Учеб. пособие: В 2-х ч. Ч.2 : Офисная технология и информационные системы / Шафрин Юрий Алексеевич. - Москва : БИНОМ, 2003. - 336 с. - (Информатика). - МО. - ОПД. - ISBN 5-94774-028-1. - ISBN 5-94774-030-3 : 60.01.	2

Вычислительная физика		
Основная литература		
1	Лужков, А.А. Основы вычислительной физики : учебно-методическое пособие / А.А. Лужков, В.И. Сельдяев ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена». - Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. - 104 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8064-1959-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428266	
2	Белихов, А. Б. Физический практикум. Ч. 1 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; ГОУВПО Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2005. - 22 с. - Библиогр.: с. 22. - 10.00.	41
3	Белихов, Александр Борисович. Физический практикум. Ч. 2 : Вычислительная физика / Белихов, Александр Борисович, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев. - Кострома : КГУ, 2007. - 61 с. - Библиогр.: с. 45. - 30.00.	10
Дополнительная литература		
1	Павлова, Т.Ю. Вычислительный эксперимент и подготовка научной публикации : учебное пособие / Т.Ю. Павлова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - 84 с. - ISBN 978-5-8353-0956-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232451	
2	Белихов, А. Б. Физический практикум (оптика) : [учеб. пособие : в 2 ч.]. Ч. 1 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2005. - 23 с. - Б. ц. Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; Pentium III 700 МГц; HDD 170 Мб; RAM 128 Мб; видеорежим 800x600, true color; звуковая карта 16 бит; CD-ROM 12x. Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог	1
3	Белихов, А. Б. Физический практикум (оптика) : [учеб. пособие : в 2 ч.]. Ч. 2 : Вычислительная физика / А. Б. Белихов, А. И. Ласкин, Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2007. - 61 с. - Б. ц. Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; Pentium III 700 МГц; HDD 170 Мб; RAM 128 Мб; видеорежим 800x600, true color; звуковая карта 16 бит; CD-ROM 12x. Загл. с экрана	1
4	Программа дисциплины "Вычислительная физика" [Электронный ресурс] : направление подготовки: 011200.62 - физика : квалификация (степень) выпускника: - бакалавр физики / Фед. гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования, "Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова" ; [сост. С. Ю. Шадрин]. - Электрон. текстовые дан. - Кострома, 2010. - 18 с. - Библиогр.: с. 17-18. - Б. ц. Загл. с экрана	1
Методика преподавания физики		
Основная литература		
1	Как можно учить физике: методика обучения физике : учеб. пособие / С.А. Горбушин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 484 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=925830	

2	Ларченкова, Л.А. Десять интерактивных лекций по методике обучения физике : учебное пособие / Л.А. Ларченкова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. - 192 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-8064-1785-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428326	
3	Теория и методика обучения физике в школе. Общие вопросы : Учеб. пособие для студ. пед. вузов / С. Е. Каменецкий [и др.] ; Под ред. С. Е. Каменецкого, Н. С. Пурышевой. - М. : Академия, 2000. - 368 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 361-363. - ISBN 5-7695-0327-0 : 100.00. Рекомендовано УМО РФ	26
4	Теория и методика обучения физике в школе : Частные вопросы : [учеб. пособие для студ. пед. вузов : рекомендовано МО РФ] / С. Е. Каменецкий [и др.] ; под ред. С. Е. Каменецкого. - М. : Академия, 2000. - 384 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 376-377. - ISBN 5-7695-0579-6 : 104.00.	29
5	Мастропас, З. П. Физика : Методика и практика преподавания / З. П. Мастропас, Ю. Г. Синдеев. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. - 288 с. - (Серия "Книга для учителя"). - ISBN 5-222-02017-7 : 72.00.	18
Дополнительная литература		
1	Сборник контекстных задач по методике обучения физике : Учебно-методическое пособие / Пурышева Н.С., Шаронова Н.В., Ромашкина Н.В. - М.:МПГУ, 2016. - 116 с.: ISBN 978-5-7042-2412-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=758026	
2	Бражников, М.А. Становление методики обучения физике в России как педагогической науки и практики : монография / М.А. Бражников, Н.С. Пурышева. - Москва : Прометей, 2015. - 505 с. : табл., схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9906550-7-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437292	
3	Щербаков, Р.Н. Методология и философия физики для учителя : учебно-монографическое пособие / Р.Н. Щербаков, Н.В. Шаронова. - Москва : Издательство «Прометей», 2016. - 269 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-9907453-0-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437442	
4	Фещенко, Т.С. Методическая система подготовки учителя физики в рамках постдипломного образования выпускника технического вуза: проблемы и перспективы / Т.С. Фещенко. - Москва : Прометей, 2013. - 508 с. - ISBN 978-5-7042-2416-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240533	
5	Преподавание физики, развивающее ученика : пособие для учителей и методистов. Кн. 1 : Подходы, компоненты, уроки, задания / сост. и под ред. Э. М. Браверман. - М. : Ассоциация учителей физики, 2003. - 400 с. - (Обучение, ориентированное на личность) (Преподавание физики, развивающее ученика). - ISBN 5-900713-12-1 : 175.01.	29
6	Преподавание физики, развивающее ученика : пособие для учителей и методистов. Кн. 2 : Развитие мышления: общие представления, обучение мыслительным операциям / сост. и под ред. Э. М. Браверман. - М. : Ассоциация учителей физики, 2005. - 272 с. - (Обучение, ориентированное на личность) (Преподавание физики, развивающее ученика). - ISBN 5-900713-13-x : 175.01.	29
7	Преподавание физики, развивающее ученика : пособие для учителей и методистов. Кн. 3 : Формирование образного и логического мышления, понимания, памяти. Развитие речи / сост. и под ред. Э. М. Браверман. - М. : Ассоциация учителей физики, 2005. - 360 с. - (Обучение, ориентированное на личность) (Преподавание физики, развивающее ученика). - ISBN 5-900713-15-6 :	30

	175.01.	
8	Лабораторный практикум по теории и методике обучения физике в школе : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. Е. Каменецкий [и др.] ; под ред. С. Е. Каменецкого и С. В. Степанова. - М. : Академия, 2002. - 304 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 296-298. - ISBN 5-7695-0580-X : 92.00. Допущено УМО	1
9	Съезд российских физиков-преподавателей "Физическое образование в XXI веке" : тезисы докладов, Москва, 28 - 30 июня 2000 г., МГУ им. М. В. Ломоносова / М-во образования РФ [и др.]. - М. : Физический фак. МГУ, 2000. - 426, [1] с. - Авторский указ.: с. 397-401. - ISBN 5-8279-0008-7 : 150.00.	1
Физическое материаловедение		
Основная литература		
1	Томилини, В. И. Физическое материаловедение. Ч. 1. Пассивные диэлектрики [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 2 ч. / В. И. Томилини, Н. П. Томилини, В. А. Бахтина. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 280 с. - ISBN 978-5-7638-2510-7. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=440908	
2	Физические свойства материалов : учебное пособие / В.И. Грызунов, Т.И. Грызунова, О.А. Клецова и др. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2015. - 248 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2404-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461082	
Дополнительная литература		
1	Зуев, Лев Борисович. Физические основы прочности материалов : учеб. пособие для вузов / Зуев Лев Борисович, В. И. Данилов ; отв. ред. Б.Д. Аннин. - Долгопрудный : Интеллект, 2013. - 376 с.: рис. - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-91559-137-9 : 1591.00.	1
2	Волкова, Вера Константиновна. Теплофизические свойства композиционных материалов с полимерной матрицей и твердых растворов : [монография] / В. К. Волкова ; М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. бюджет. образовательное учреждение высш. проф. образования "Омский государственный технический университет". - М. : Наука образования, 2011. - 104 с. - ISBN 978-5-904006-03-7 : 100.00.	1
3	Изюмов, Юрий Александрович. Высокотемпературные сверхпроводники на основе FeAs-соединений : [монография] / Ю. А. Изюмов, Э. З. Курмаев. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Институт компьютерных исследований ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2010. - 334, [1] с. - Библиогр.: с. 303-334. - ISBN 978-5-93972-805-8 : 250.00. Дар РФФИ	1
4	Гусев В.А., Безденежных А.Г. Изучение технологического оборудования для получения порошковых материалов. Исследование физических и технологических свойств порошковых материалов : учеб.-метод. пособие / Гусев В.А., Безденежных А.Г., Безденежных Алла Германовна. - Кострома : КГТУ, 2008. - 34 с. - ДС. - б.ц.	20
5	Бесшапошникова, Валентина Иосифовна. Физические, механические и эксплуатационные свойства текстильных материалов : Метод. указания к лабор. работам по курсу "Материаловедение в производстве изделий легкой пром-сти". Ч.1 / Бесшапошникова Валентина Иосифовна. - Саратов : СГТУ, 2003. - 34 с. - СД, ДС. - Б.ц.	1
6	Бесшапошникова, Валентина Иосифовна. Физические, механические и эксплуатационные свойства текстильных материалов : Метод. указания к лабор. работам по курсу "Материаловедение в	1

	производстве изделий легкой пром-сти". Ч.2 / Бешапошникова Валентина Иосифовна. - Саратов : СГТУ, 2003. - 34 с. - СД, ДС. - Б.ц.	
7	Плесовских, В. А. Физико-химические и теплофизические свойства веществ и материалов мыловаренных и косметических производств : Справ.-информ. сб. / В. А. Плесовских, А. А. Безденежных. - М. : Пищепромиздат, 2001. - 140 с. - Библиогр.: с. 137-138. - ISBN 5-89703-033-2 : 80.00.	10
Информационная безопасность и защита информации		
Основная литература		
1	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие/Баранова Е. К., Бабаш А. В., 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 322 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01450-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=495249	
2	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие. / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 322 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/11380 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=763644	
3	Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - М.: РИОР, 2013. - 222 с. - ISBN 978-5-369-01178-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000	
4	Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие для вузов / Ю. Ю. Громов [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 384 с.: рис. - ISBN 978-5-94178-216-1 : 590.00.	10
5	Малюк, А. А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А. А. Малюк. - М. : Горячая линия-Телеком , 2004. - 280 с. : ил. - Библиогр.: с. 276-278. - ISBN 5-93517-197-X : 99.00. В прил.: Гос. образовательный стандарт высшего профессионального образования. - Допущено МО РФ	20
Дополнительная литература		
1	Золотарев, В. В. Управление информационной безопасностью. Ч. 1. Анализ информационных рисков [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ В. В. Золотарев, Е. А. Данилова. - Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2010. - 144 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=463037	
2	Жукова, М. Н. Управление информационной безопасностью. Ч. 2. Управление инцидентами информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Н. Жукова, В. Г. Жуков, В. В. Золотарев. - Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2012. - 100 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=463061	
3	Артемов, А.В. Информационная безопасность : курс лекций / А.В. Артемов ; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел : МАБИВ, 2014. - 257 с. : табл., схем. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605	
4	Информационная безопасность и защита информации : сборник студенческих работ / отв. ред. А.Ю. Колябин. - Москва : Студенческая наука, 2012. - 1322 с. : ил., табл., схем. - (Вузовская наука в помощь студенту). - ISBN 978-5-00046-137-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227774	
5	Сычев, Ю.Н. Основы информационной безопасности : учебно-практическое пособие / Ю.Н. Сычев. - Москва : Евразийский открытый институт, 2010. - 328 с. - ISBN 978-5-374-00381-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90790	
6	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности : учебное пособие /	

	С.А. Нестеров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. - 322 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-7422-4331-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363040	
7	Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О.В. Прохорова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 113 с. : табл., схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9585-0603-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331	
8	Загинайлов, Ю.Н. Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций : учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 105 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3947-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362895	
9	Бабаш, Александр Владимирович . Информационная безопасность : Лабор. практикум+CD: учеб. пособие / Бабаш, Александр Владимирович . - 2-изд., стер. - Москва : КноРус, 2013. - 136 с.: рис. - (Бакалавриат). - СД. - осн. - ISBN 978-5-406-02760-8 : 303.00.	10
10	Милославская, Наталья Георгиевна. Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью : учеб. пособие для вузов / Милославская Наталья Георгиевна, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. - 2-е изд., испр. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. - 166 с.: табл. - (Вопр. управ. информ. безопасностью; Вып. 5). - УМО. - СД. - осн. - ISBN 978-5-9912-0365-4 : 404.00.	10
11	Комплексная защита информации в организации : монография / М. М. Тараскин [и др.]. - М. : РУСАЙНС, 2016. - 352, [1] с. - Библиогр.: с. 341-352. - ISBN 978-5-4365-1123-8 : 145.73.	1
12	Щекочихин, Олег Владимирович. Технические средства защиты информации : учеб. пособие / Щекочихин Олег Владимирович, А. А. Волков, Н. С. Веселова. - Кострома : КГТУ, 2013. - 72 с.: рис. - ОПД. - ISBN 978-5-8285-0644-6 : 13.09.	21
13	Сердюк, Виктор Александрович. Организация и технологии защиты информации: обнаружение и предотвращение информационных атак в автоматизированных системах предприятий : учеб. пособие по спец. "Организ. и технолог. защиты информации" / Сердюк Виктор Александрович. - Москва : Изд. дом Гос. ун-та - Высш. шк. экономики, 2011. - 576 с.: рис. - СД. - обязат. - ISBN 978-5-7598-0698-1 : 308.00.	20
14	Аверченков, Владимир Иванович. Организационная защита информации : учеб. пособие для вузов / Аверченков, Владимир Иванович, М. Ю. Рытов. - 2-е изд., стер. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2010. - 184 с.: табл. - (Организация и технология защиты информации). - РИС. - СД. - обязат. - ISBN 978-89838-489-0 : 163.54.	10
15	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : учеб. пособие для вузов / А. А. Стрельцов [и др.] ; под ред. А.А. Стрельцова. - Москва : Академия, 2008. - 256 с. - (Высш. проф. образование. Информац. безопасность). - УМО спец. 090102 - Компьютерная безопасность; 090105 -	5

	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизир. систем; 090106 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем. - ЕН. - ISBN 978-5-7695-4240-4 : 415.00.	
16	Галатенко, Владимир Антонович. Основы информационной безопасности : учеб. пособие для вузов спец. "Прикладн. информат." / Галатенко Владимир Антонович ; под ред. В. Б. Бетелина. - 4-е изд. - Москва : БИНОМ, 2008. - 205 с. - (Основы информ. технологий). - УМО. - СД. - ISBN 978-5-94774-821-5 : 100.00; 218.00.	11
17	Мельников, Владимир Павлович. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие для вузов спец. 230201 "Информац. системы и технологии" / Мельников Владимир Павлович, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; под ред. Клейменова С.А. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 336 с. - (Высш. проф. образов. Информат. и выч. техн.). - УМО. - ЕН, ОПД, СД. - ISBN 978-5-7695-4884-0 : 165.66.	1
18	Хорев, Павел Борисович. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах : учеб. пособие для вузов напр. 230100 "Информ. и выч. техн." / Хорев Павел Борисович. - 4-е изд., стер. - Москва : ИЦ "Академия", 2008. - 256 с. - (Высш. проф. образов. Информ. и выч. техн.). - УМО. - ЕН, ОПД, СД. - ISBN 978-5-7695-5118-5 : 116.82.	1
19	Куприянов, Александр Ильич. Основы защиты информации : [учеб. пособие для студ.] / А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 253, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника). - Библиогр.: с. 251-252. - ISBN 978-5-7695-4416-3 : 258.00. Допущено УМО	1
20	Партыка, Татьяна Леонидовна. Информационная безопасность : Учеб. пособие для сред. проф. образования, спец. информатики и выч. техники / Партыка Татьяна Леонидовна, Попов Игорь Иванович. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ - ИЕФРА-М, 2007. - 368 с.: ил. - (Профессиональное образование). - МО РФ. - ОПД, СД. - ISBN 5-91134-095-X; 5-16-002849-8 : 288.00.	3
21	Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах : учеб. пособие для вузов / Аверченков, Владимир Иванович [и др.]. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 223 с. - (Организация и технология защиты информации). - РИС. - СД. - обязат. - ISBN 5-89838-254-2 : 109.44.	3
22	Филин, Сергей Александрович. Информационная безопасность : учеб. пособие / Филин Сергей Александрович. - Москва : Альфа-Пресс, 2006. - 412 с. - ОПД, СД. - ISBN 5-94280-163-0 : 200.00.	13
23	Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности : курс лекций : учеб. пособие / В. А. Галатенко ; под ред. В. Б. Бетелина. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2006. - 264 с. - (Серия "Основы информационных технологий"). - Библиогр.: с. 256-262. - ISBN 5-9556-0053-1 : 200.00. Рекомендовано УМО	20
24	Мельников, В. П. Информационная безопасность : Учеб. пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; под ред. С. А. Клейменова. - М. : Академия, 2005. - 336 с. - (Среднее профессиональное образование) (Информатика и вычислительная техника). -	5

	Библиогр.: с. 327-328. - ISBN 5-7695-1816-2 : 237.33. Допущено МО РФ	
25	Ярочкин, В. И. Информационная безопасность : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / В. И. Ярочкин ; Отв. ред. Л. И. Филиппенко. - М. : Академический Проект: Фонд "Мир", 2003. - 640 с. - (Gaudeamus). - (Учеб. для вузов). - Библиогр.: с. 633-637. - ISBN 5-8291-0292-7. - ISBN 5-902357-02-0 : 95.00. Рекомендовано МО РФ	2
26	Защита информации. - СПб., 2003. - 176 с. - ОПД, СД. - 150.00.	1
27	Степанов, Евгений Анатольевич. Информационная безопасность и защита информации : Учеб. пособие для вузов / Степанов Евгений Анатольевич, Корнеев Игорь Константинович. - Москва : ИНФРА-М, 2001. - 304 с. - (Высш. образование). - ОПД, СД. - ISBN 5-16-000491-2 : 65.00.	10
28	Аскеров, Т. М. Защита информации и информационная безопасность : Учеб. пособие / Т. М. Аскеров ; Под общ. ред. К. И. Курбакова. - М. : Рос.экон.акад., 2001. - 387 с. - ISBN 5-7307-0372-4 : 120.00.	1

Физика твердого тела		
Основная литература		
1	Физика твердого тела: Учебное пособие / Ю.А. Стрекалов, Н.А. Тенякова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 307 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-00967-3, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363421	
2	Физика твердого тела: Учебное пособие/Браун А.Г., Винке Е.Э., Краскина О.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010765-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501691	
3	Павлов, П. В. Физика твердого тела : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / П. В. Павлов, А. Ф. Хохлов. - 3-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 494 с. - ISBN 5-06-003770-3 : 75.00. Рекомендовано МО РФ	16
4	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие для втузов. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - М. : Астрель: АСТ, 2002. - 368 с. - ISBN 5-17-004587-5. - ISBN 5-271-01307-3 : 96.00.	30
Дополнительная литература		
1	Физика твердого тела / Корнилович А.А., Ознобихин В.И., Суханов И.И. - Новосиби.:НГТУ, 2012. - 71 с.: ISBN 978-5-7782-2160-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556765	
2	Элементы физики твердого тела [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосиби. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: В.Я. Чечуев, С.В. Викулов, И.М. Дзю. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012. - 160 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516882	
3	Гуртов, В.А. Физика твердого тела для инженеров : учебное пособие / В.А. Гуртов, Р.Н. Осауленко ; науч. ред. Л.А. Алешина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Техносфера, 2012. - 560 с. - (Мир физики и техники). - ISBN 978-5-94836-327-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233466	
4	Матухин, Вадим Леонидович. Физика твердого тела : учеб. пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. - СПб. :	1

	Лань, 2010. - 218, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 215. - ISBN 978-5-8114-0923-5 : 260.04.	
5	Епифанов, Г. И. Физика твердого тела : учеб. пособие / Г. И. Епифанов. - Изд. 3-е, испр. - СПб. : Лань, 2010. - 287, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 282-283. - Предм. указ.: с. 284-286. - ISBN 978-5-8114-1001-9 : 375.10.	3
6	Гуртов, Валерий Алексеевич. Физика твердого тела для инженеров : учеб. пособие : рекомендовано УМО / Гуртов, Валерий Алексеевич, Р. Н. Осауленко ; науч. ред. Л. А. Алешина. - М. : Техносфера, 2007. - 520 с. - (Мир физики и техники). - Библиогр.: с. 505-510. - ISBN 978-5-94836-141-3 : 200.00.	1
7	Зиненко, В.И. Основы физики твердого тела : Учеб.пособие по физике твердого тела для студ.высш.учеб.заведений / В. И. Зиненко, Б. П. Сорокин, П. П. Турчин. - М. : Физматлит, 2001. - 336 с. - Библиогр.: с. 332. - ISBN 5-94052-040-5 : 70.00. Рекомендовано УМО ун-тов России	2
8	Физика твердого тела : Учеб. пособие для студ. вузов / И. К. Верещагин [и др.] ; Под ред. И. К. Верещагина. - 2-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2001. - 237 с. : ил. - Библиогр.: с. 235-237. - ISBN 5-06-004024-0 : 56.54. Авт. на обороте тит. л. - Допущено МО РФ	5
9	Физика твердого тела : В 2 т.: Лабораторный практикум. Т. 1 : Методы получения твердых тел и исследования их структуры / Под ред. проф. А. Ф. Хохлова. - 2-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2001. - 364 с. : ил. - ISBN 5-06-004021-6 : 65.34. Рекомендовано МО РФ	2
10	Физика твердого тела : В 2 т.: Лабораторный практикум . Т. 2 : Физические свойства твердых тел / Под ред. А. Ф. Хохлова. - 2-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2001. - 484 с. - ISBN 5-06-004022-4 : 77.55. Рекомендовано МО РФ	2
Практикум по решению задач		
Основная литература		
1	Волова, С.М. Практикум по решению физических задач : учебное пособие / С.М. Волова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : ИПЦ САФУ, 2014. - 110 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00730-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436525	
2	Есина, З.Н. Практикум по физике : учебное пособие / З.Н. Есина. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. - 122 с. - ISBN 978-5-8353-1057-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232341	
3	Оптика : практикум по решению задач / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 160 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278499	
4	Электричество и магнетизм : практикум по решению задач / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	

	<p>профессионального образования «Кемеровский государственный университет» ; сост. Ю.И. Полыгалов. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 80 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278922</p>	
5	<p>Гладышева, Ю.А. Практикум по самостоятельному решению задач с методическими указаниями : учебное пособие / Ю.А. Гладышева, В.В. Гуньков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург : ОГУ, 2016. - Ч. 1. Механика. - 140 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1595-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467282</p>	
Дополнительная литература		
1	<p>Пискарева, Т.И. Практикум по самостоятельному решению задач с методическими указаниями : учебное пособие / Т.И. Пискарева, И.Н. Анисина, А.А. Огерчук ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 126 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1596-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469429</p>	
2	<p>Практикум по решению профессиональных задач : учебно-методическое пособие / авт.-сост. С.В. Курашева. - Москва : Флинта, 2014. - 155 с. : табл. - ISBN 978-5-9765-2194-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272514</p>	
3	<p>Емельянов, Виктор Михайлович. Уравнения математической физики : практикум по решению задач : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО РФ / В. М. Емельянов, Е. А. Рыбакина. - СПб. : Лань, 2008. - 212, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 213. - ISBN 978-5-8114-0863-4 : 323.18.</p>	6
4	<p>Демидова, Т. Е. Теория и практика решения текстовых задач : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Т. Е. Демидова, А. П. Тонких. - М. : Академия, 2002. - 588 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 5-7975-0701-2 : 54.90. Допущено УМО РФ</p>	100
5	<p>Лабскер, Лев Григорьевич. Теория игр в экономике : (практикум с решениями задач) : [учеб. пособие для студ.] / Л. Г. Лабскер, Н. А. Яценко ; [под ред. Л. Г. Лабскера]. - М. : КНОРУС, 2012. - 259 с. - (Для бакалавров). - Библиогр.: с. 258-259. - ISBN 978-5-406-01230-7 : 300.00. Рекомендовано УМО</p>	1
6	<p>Практическое руководство к решению задач по высшей математике : [учеб. пособие для студ. вузов] : рекомендовано Минобрнауки РФ / И. А. Соловьев [и др.]. - СПб. : Лань, 2009. - 445, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 440-441. - ISBN 978-5-8114-0907-5 : 452.54.</p>	2
Астрофизика		
Основная литература		
1	<p>Бескин, В.С. Гравитация и астрофизика / В.С. Бескин. - Москва : Физматлит, 2009. - 159 с. - ISBN 978-5-9221-1054-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=67592</p>	
2	<p>Мурзин, В.С. Астрофизика космических лучей : учебное пособие / В.С. Мурзин. - Москва : Логос, 2007. - 489 с. - (Классический</p>	

	университетский учебник). - ISBN 978-5-98704-171-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84789	
3	Верходанов, О.В. Радиогалактики и космология / О.В. Верходанов, Ю.Н. Парийский. - Москва : Физматлит, 2009. - 303 с. - ISBN 978-5-9221-1135-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83001	
4	Солнечно-земная физика / под ред. В.Д. Кузнецова. - Москва : Физматлит, 2009. - 487 с. - ISBN 978-5-9221-1175-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69130	
5	Сивухин, Д. В. Общий курс физики : Учеб. пособие для студ. физ. спец. высш. учеб. заведений : В 5 т. Т. 5 : Атомная и ядерная физика / Д. В. Сивухин. - 2-е изд., стер. - М. : Физматлит : Изд-во МФТИ, 2002. - 784 с. - ISBN 5-9221-0230-3. - ISBN 5-89155-088-1 : 304.00. Рекомендовано МО РФ	31
Дополнительная литература		
1	Мурзин, В. С. Астрофизика космических лучей [Электронный ресурс] : учеб. пос. / В. С. Мурзин. - М.: Университетская книга; Логос, 2007. - 488 с. - ISBN 978-5-98704-171-6. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469176	
2	Фундаментальные космические исследования : монография : в 2-х кн. / О.М. Алифанов, Н.А. Анфимов, В.С. Беляев и др. ; под науч. ред. Г.Г. Райкунова. - Москва : Физматлит, 2014. - Кн. 1. Астрофизика. - 451 с. : ил. - (Космонавтика и ракетостроение). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1557-5. - ISBN 978-5-9221-1549-0 (Кн. 1) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275600	
3	Бескин, В.С. Осесимметричные стационарные течения в астрофизике / В.С. Бескин. - Москва : Физматлит, 2005. - 382 с. - ISBN 5-9221-0646-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76672	
4	Аккреционные процессы в астрофизике / . - Москва : Издательство Физматлит, 2016. - 416 с. - ISBN 978-5-9221-1633-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466864	
5	Звезды / сост. В.Г. Сурдин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Физматлит, 2009. - 428 с. - (Астрономия и астрофизика). - ISBN 978-5-9221-1116-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69347	
6	Бескин, Василий Семенович. Гравитация и астрофизика / Бескин, Василий Семенович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 160 с. - (Астрономия и астрофизика). - ISBN 978-5-9221-1054-9 : 150.00.	1
7	Бисноватый-Коган, Геннадий Семенович. Релятивистская астрофизика и физическая космология / Г. С. Бисноватый-Коган. - М. : КРАСАНД, 2011. - 376, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце частей. - ISBN 978-5-396-00276-0 : 625.00.	1
8	Зельдович, Яков Борисович. Магнитные поля в астрофизике / Зельдович, Яков Борисович, А. А. Рузмайкин, Д. Д. Соколов ; пер. с англ. Е. В. Ивановой ; под ред. Д. Д. Соколова. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика" ; : Ин-т компьютерных исследований, 2006. - 384 с. - Библиогр.: с. 347-378. - Предм. указ.: с. 379-383. - ISBN 5-93972-578-3 : 120.00.	1
9	Бескин, Василий Семенович. Осесимметричные стационарные течения в астрофизике : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : рекомендовано УМО / Бескин, Василий Семенович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 384 с. - Библиогр.: с. 364-381. - ISBN 5-9221-0646-5 :	4

	160.00.	
10	Дубровский, В. Н. Астрофизика : Учеб. пособие / В. Н. Дубровский ; М-во образования Рос. Федерации, Череповецкий гос. ун-т. - Череповец : Метранпаж, 2001. - 200 с. - Библиогр.: с. 197. - ISBN 5-94002-004-5 : 100.00.	1
11	Наука и предельная реальность = Science and ultimate reality : квантовая теория, космология и сложность / ред.-сост.: Д. Барроу [и др.]. - М. : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика" ; Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2013. - 642, [1] с. : ил. - Предм. указ.: с. 611-642. - ISBN 978-5-93972-955-0 : 557.58.	1
12	Лукаш, Владимир Николаевич. Физическая космология / В. Н. Лукаш, Е. В. Михеева. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 403, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 394-399. - Предм. указ.: с. 400-403. - ISBN 978-5-9221-1161-4 : 280.00. Дар РФФИ	1
13	Миронов, Алексей Васильевич. Основы астрофотометрии : практические основы фотометрии и спектрофотометрии звезд / Миронов, Алексей Васильевич. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 260 с. : ил. - (Астрономия и астрофизика). - Библиогр.: с. 254-258. - ISBN 978-5-9221-0935-2 : 140.00.	1
14	Солнечная система / А. А. Бережной [и др.] ; ред.-сост. В. Г. Сурдин. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 400 с. : ил. - (Астрономия и астрофизика). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9221-0989-5 : 160.00.	1
15	Звезды / В. П. Архипова [и др.] ; ред.-сост. В. Г. Сурдин. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 428 с. : ил. - (Астрономия и астрофизика). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785-94052-164-8 : 160.00.	1
16	Верходанов, Олег Васильевич. Радиогалактики и космология / Верходанов, Олег Васильевич, Ю. Н. Парийский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 254-270. - ISBN 978-5-9221-1135-5 : 140.00. Дар РФФИ	1
17	Космическая среда вокруг нас : введение в исследования околоземного космического пространства - книга для чтения за столом и на компьютере / Н. Будько [и др.] ; под ред. А. Н. Зайцева ; РАН, Ин-т земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкина. - Троицк : ТРОВАНТ, 2006. - 232 с. + 1 опт. диск : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-89513-023-2 : 144.00. Загл. диска: Космос вокруг нас	1
18	Пенроуз, Роджер. Путь к реальности, или Законы, управляющие Вселенной : [монография] / Пенроуз, Роджер. - М. : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2007 ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2007. - 912 с. : ил. - Библиогр.: с. 867-903. - Предм. указ.: с. 904-911. - ISBN 978-5-93972-618-4 : 220.00.	1
19	Космический практикум : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / М. И. Панасюк [и др.] ; Моск. гос. ун-т, Науч.-исслед. ин-т ядерной физики. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Университетская книга, 2006. - 189 с. - ISBN 978-5-90304-006-0 : 90.00. Рекомендовано УМО	1
20	Космический практикум : Учеб. пособие / М. И. Панасюк [и др.]. - 1. изд. - М. : УНЦ ДО, 2005. - 181 с. - ISBN 5-88899-301-8 : 80.00.	4
Методы анализа материалов		

Основная литература		
1	Газенаур, Е.Г. Методы исследования материалов : учебное пособие / Е.Г. Газенаур, Л.В. Кузьмина, В.И. Крашенинин. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 336 с. - ISBN 978-5-8353-1578-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232447	
2	Методы исследования текстур в материалах : учебно-методическое пособие / М.Л. Лобанов, А.С. Юровских, Н.И. Кардонина, Г.М. Русаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 117 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 102-103. - ISBN 978-5-7996-1107-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275749	
3	Дивин, А.Г. Методы и средства измерений, испытаний и контроля / А.Г. Дивин, С.В. Пономарев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - Ч. 4. Методы и средства измерения состава и свойств веществ. - 104 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1272-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277932	
Дополнительная литература		
1	Введение в систематику умных материалов / под ред. Л.С. Пинчука. - Минск : Белорусская наука, 2013. - 400 с. - ISBN 978-985-08-1540-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231488	
2	Анисович, А.Г. Практика металлографического исследования материалов / А.Г. Анисович, И.Н. Румянцева. - Минск : Белорусская наука, 2013. - 251 с. - ISBN 978-985-08-1603-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230958	
3	Кларк, Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов / Э.Р. Кларк, К.Н. Эберхардт ; пер. С.Л. Баженов. - Москва : РИЦ "Техносфера", 2007. - 371 с. - (Мир материалов и технологий). - ISBN 978-5-94836-121-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115673	
4	Физические методы в исследованиях осаждения и коррозии металлов : учебное пособие / С.С. Виноградова, Р.А. Кайдриков, А.Н. Макарова, Б.Л. Журавлев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 144 с. : табл., схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1505-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428289	
5	Кларк, Эшли Р. . Микроскопические методы исследования материалов / Кларк, Эшли Р. , К. Н. Эберхардт ; РАН, Ин-т синтетических полимерных материалов им. Н. С. Ениколопова ; пер. с англ. С. Л. Баженова. - М. : Техносфера, 2007. - 376 с. - (Мир материалов и технологий). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-94836-121-5 : 140.00.	1
6	Маев, Роман Григорьевич.	1

	Акустическая микроскопия / Маев, Роман Григорьевич. - М. : ТОРУС ПРЕСС, 2005. - 402 с. : ил. - Библиогр.: с. 326-379. - ISBN 5-94588-031-0 : 120.00.	
Основы вариационного исчисления		
Основная литература		
1	Тракимус, Ю.В. Основы вариационного исчисления в примерах и задачах : учебное пособие / Ю.В. Тракимус. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-1671-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228989	
2	Васильева, А.Б. Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление в примерах и задачах / А.Б. Васильева, Г.Н. Медведев, Н.А. Тихонов. - Москва : Физматлит, 2005. - 214 с. - ISBN 5-9221-0628-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68123	
3	Вариационное исчисление и вариационные принципы [Электронный ресурс] : 20 книг по математическому анализу. - Электрон. текстовые дан. - М. : РХД, 2003. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронная библиотека). - 231.00. Загл. с диска	1
4	Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление в примерах и задачах / А. Б. Васильева [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 432 с. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.]; Вып. 10). - Библиогр.: с. 430-431. - ISBN 5-9221-0276-1 : 335.61.	5
Дополнительная литература		
1	Авербух, Ю.В. Простейшие задачи вариационного исчисления : учебно-методическое пособие / Ю.В. Авербух, Т.И. Сережникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 42 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1250-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275720	
2	Каратеодори, Константин. Вариационное исчисление и дифференциальные уравнения первого порядка в частных производных = Calculus of variations and partial differential equations of the first order : [монография] / К. Каратеодори ; пер. с англ. Л. Б. Вертгейма ; под ред.: С. В. Болотина, И. С. Тайманова. - М. ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2012. - 552 с. - Библиогр.: с. 511-534. - Предм. указ.: с. 545-552. - ISBN 978-5-4344-0081-7 : 235.00.	1
3	Морс, Марстон. Вариационное исчисление в целом / М. Морс ; пер. с англ. Л. Б. Вертгейма ; под ред. И. А. Тайманова. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", Институт компьютерных исследований, 2010. - 510, [1] с. - Библиогр.: с. 475-482. - ISBN 978-5-93972-843-0 : 250.00. Дар РФФИ	1
4	Эльсгольц, Лев Эрнестович. Вариационное исчисление : [учеб.] : допущено М-вом общего и спец. образования РФ / Эльсгольц, Лев Эрнестович. - Изд. 7-е. - М. : ЛКИ, 2008. - 208 с. : ил. - (Классический учебник МГУ). - Библиогр.: с. 202. - Предм. указ.: с. 203-205. - ISBN 978-5-382-00639-0 : 242.87.	3
История физики		
Основная литература		
1	Расовский, М. История физики XX века : учебное пособие / М. Расовский,	

	А. Русинов ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 182 с. : ил., схем. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330568	
2	Ахутин, А.В. История принципов физического эксперимента: От Античности до XVII в. / А.В. Ахутин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 293 с. - ISBN 978-5-4458-3807-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228428	
3	Ильин, В. А. История физики : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Ильин ; Междунар. акад. наук пед. образования. - М. : Академия, 2003. - 272 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0934-1 : 72.60. Допущено УМО РФ	31
4	Попов, Дмитрий Евдокимович. История и методология физики. Теория относительности : учеб. пособие / Д. Е. Попов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 182, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 175-177. - Указ. имен.: с. 178-182. - ISBN 978-5-8285-0856-3 : 70.70.	28
5	Попов, Дмитрий Евдокимович. История и методология физики. Квантовая механика : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по напр. подгот. ВО 03.04.02 "Физика" / Д. Е. Попов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2015. - 242, [2] с. - Библиогр.: с. 233-237. - Указ. имен.: с. 238-243. - ISBN 978-5-7591-1527-4 : 55.40. Допущено УМО РФ, Имеется электрон. ресурс	24
Дополнительная литература		
1	Наумчик, В.Н. Физика и техника в демонстрационном эксперименте: очерки истории : пособие / В.Н. Наумчик, Т.А. Ярошенко. - Минск : РИПО, 2017. - 280 с. : ил. - Библиогр.: с. 257. - ISBN 978-985-503-654-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463648	
2	Смирнов, А.В. Электронное обучение физике: исторические и терминологические аспекты : монография / А.В. Смирнов, С.А. Смирнов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2014. - 108 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0144-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275048	
3	Аристотель, Физика / Аристотель. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 191 с. - ISBN 978-5-9989-0313-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=6937	
4	Кессельман, В. На кого упало яблоко / В. Кессельман. - Москва : Ломоносовъ, 2014. - 210 с. - ISBN 978-5-91678-135-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427043	
5	Трубецкой, С.Н. Курс истории древней философии / С.Н. Трубецкой. - Москва : Директ-Медиа, 2011. - 1054 с. - ISBN 978-5-4460-2468-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84037	
6	Исследования по истории физики и механики, 2011 : [сборник] / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Вл. П. Визгин. - М. : Физматлит, 2011. - 382, [2] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94052-216-4 : 423.73. Дар РФФИ	1

7	Исследования по истории физики и механики : 2009 - 2010 / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Г. М. Идлис. - М. : Физматлит, 2010. - 479, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94052-202-7 : 270.00. Дар РФФИ	1
8	Исследования по истории физики и механики : 2008 / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Г. М. Идлис. - М. : Физматлит, 2009. - 415, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94052-189-1 : 270.00. Дар РФФИ	1
9	Евлампиев, И. И. История русской метафизики в 19-20 веках. Русская философия в поисках абсолюта. Ч.1 / И. И. Евлампиев. - СПб. : Алетейя, 2000. - 415 с. - ГСЭ. - ISBN 5-89329-281-2 : 128.50.	2
10	Евлампиев, И.И. История русской метафизики в 19-20 веках. Русская философия в поисках абсолюта. Ч.2 / И. И. Евлампиев. - СПб. : Алетейя, 2000. - 413 с. - ГСЭ. - ISBN 5-89329-286-3 : 128.50.	2
11	Океанский, Вячеслав Петрович. Наука о культуре: теория и история (метафизика и персонология) : учеб. пособие / Океанский Вячеслав Петрович, Ж. Л. Океанская. - Иваново; Шуя : ГОУ ВПО "ШГПУ", 2011. - 152 с. - обязат. - ISBN 978-5-86229-223-7 : 200.00.	1
12	Попов, Д. Е. Эволюция физических воззрений и технических идей : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д. Е. Попов. - Кострома : Изд-во КГСХА, 2000. - 155 с. - ISBN 5-93222-18-X : 25.00. Рекомендовано УМО	1
13	Виктор Яковлевич Френкель (1930-1997). Последние работы. Воспоминания коллег и друзей. - СПб., 2002. - 356 с.: 51 ил. - ЕН. - ISBN 5-93634-003-1 : 40.00.	1
Научная картина мира		
Основная литература		
1	Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. - М.: Логос, 2014. - 264 с. - ISBN 978-5-98704-553-4. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468939	
2	Гусев, Д.А. Естественнаучная картина мира : учебное пособие / Д.А. Гусев, Е.Г. Волкова, А.С. Маслаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2016. - 224 с. - Библиогр.: с. 218-219. - ISBN 978-5-4263-0267-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472844	
3	Яковлев, Виталий Юрьевич. Философские основания научного познания : учеб. пособие / Яковлев Виталий Юрьевич. - Кострома : КГТУ, 2011. - ГСЭ. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0570-8 : 21.57.	61
4	Горелов, Анатолий Алексеевич. Концепция современного естествознания : учеб. пособие / Горелов Анатолий Алексеевич. - Москва : ЦЕНТР, 2003; 2001. - 208 с. - (Alma mater). - ЕН, ГСЭ. - ISBN 5-88860-043-1 : 50.00; 60.00.	12
5	Естественнаучная картина мира на пороге XXI века : (Краткая история Вселенной) / П. Н. Белкин [и др.] ; Под ред.С.Н.Николаева,Д.Е.Попова. - Кострома : КГУ, 1998. - 206 с. - ISBN 5-7591-0185-4 : 9.00.	19
Дополнительная литература		

1	II. Вселенная как целое в научной картине мира / . - Москва : ИФ РАН, 2008. - 194 с. - ISBN 9785998919138 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39882	
2	III. Антропный принцип в научной картине мира / . - Москва : ИФ РАН, 2008. - 131 с. - ISBN 9785998919145 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39883	
3	Астросоциологический парадокс в научной картине мира и проблема внеземных цивилизаций / . - Москва : ИФ РАН, 2008. - 102 с. - ISBN 9785998919152 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39884	
4	Вернадскианская революция в научно-образовательном пространстве России : коллективная монография / И. Ю. Александров [и др.] ; под науч. ред. А. И. Субетто, В. А. Шамахова ; Российская академия естественных наук [и др.]. - СПб. : Астерион, 2013. - 413, [1] с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-00045-043-7 : 280.00. Авт. указаны на с. 402-405, посвящается 150-летию Ноосферного русского гения, ученого-энциклопедиста и мыслителя космического масштаба В. И. Вернадского	1
5	Рузавин, Георгий Иванович. Концепции современного естествознания : учебник для бакалавров / Рузавин Георгий Иванович. - Москва : Проспект, 2013. - 288 с. - ЕН. - осн. - ISBN 978-5-392-09148-5 : 250.00.	1
6	Найдыш Вячеслав Михайлович. Концепции современного естествознания : учеб. / Найдыш Вячеслав Михайлович. - Москва : Альфа-М; ИНФРА-М, 2006; 2004. - 622 с. - МО РФ. - ЕН, ГСЭ. - ISBN 5-98281-006-1; 5-16-001660-0 : 147.00.	3
7	Иванов, В. Г. Введение в философию науки / В. Г. Иванов, М. Л. Лезгина. - М. : АПК и ППРО, 2005. - 108 с. - ISBN 5-8429-0102-1 : 120.00.	2
8	Степин, В.С. Теоретическое знание : Структура, историческая эволюция / В. С. Степин. - М. : Прогресс-Традиция, 2000. - 744 с. - Библиогр.: с. 731-743. - ISBN 5-89826-053-6 : 75.00.	1
Основы теплопроводности твердых тел		
Основная литература		
1	Численное решение задач тепломассообмена. Часть 1. Теплопроводность/Мустейкис А.И., Юнаков Л.П., 2-е изд., изменениями и дополнениями - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 51 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-104343-1 (online) http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544567	
2	Зельдович, Я.Б. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений / Я.Б. Зельдович, Ю.П. Райзер. - 3-е изд., исправл. - Москва : Физматлит, 2008. - 653 с. - ISBN 978-5-9221-0938-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68799	
3	Шадрин, Сергей Юрьевич. Основы теплопроводности твердых тел : учеб. -метод. пособие / С. Ю. Шадрин ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 71, [1] с. - Библиогр.: с. 71. - ISBN 978-5-8285-0832-7 : 26.42. Имеется электрон. ресурс	8
4	Белкин, П. Н. Теплопроводность : сборник задач / П. Н. Белкин ; ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т, Каф. общей физики. - Кострома : КГУ, 2006. - 38 с. - Библиогр.: с. 26. - 40.00.	40
5	Цветков, Федор Федорович.	30

	Тепломассообмен : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / Цветков, Федор Федорович, Б. А. Григорьев. - 3-е изд., стер. - М. : МЭИ, 2006. - 550 с. : ил. - Библиогр.: с. 544-546. - Алф.-предм. указ.: с. 547-549. - ISBN 5-903072-64-X : 693.00.	
Дополнительная литература		
1	Физические основы электронной спектроскопии заряженных поверхностей твердых тел: монография / Козаков А. - Таганрог:Изд-во ТТИ ЮФУ, 2009. - 406 с. ISBN 978-5-9275-0711-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=555446	
2	Видин, Ю.В. Инженерные методы расчета задач теплообмена : монография / Ю.В. Видин, В.В. Иванов, Р.В. Казаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 168 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7638-2940-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364547	
3	Формалев, В.Ф. Теплоперенос в анизотропных твердых телах: Численные методы, тепловые волны, обратные задачи / В.Ф. Формалев. - Москва : Издательство Физматлит, 2015. - 274 с. - ISBN 978-5-9221-1624-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469611	
4	Шадрин, Сергей Юрьевич. Основы теплопроводности твердых тел [Электронный ресурс] : учеб. -метод. пособие / С. Ю. Шадрин ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 71, [1] с. - Библиогр.: с. 71-72. - ISBN 978-5-8285-0832-7 : Б. ц. Имеется печатный аналог, Загл. с экрана	
5	Формалев, Владимир Федорович. Теплоперенос в анизотропных твердых телах : численные методы, тепловые волны, обратные задачи : [монография] / В. Ф. Формалев. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 274, [1] с. - Библиогр.: с. 262-274. - ISBN 978-5-9221-1624-4 : 200.00.	1
6	Алифанов, О. М. Обратные задачи в исследовании сложного теплообмена : [монография] / О. М. Алифанов, Е. А. Артюхин, А. В. Ненарокомов ; Московский авиационный ин-т. - М. : Янус-К, 2009. - 300 с. - Библиогр.: с. 265-299. - ISBN 978-5-8037-0440-9 : 120.00. Дар РФФИ	1
7	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика : Учеб. пособие для студ. физ. спец. ун-тов: В 10 т. Т. 7 : Теория упругости / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; Под ред. Л. П. Питаевского. - 5-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 264 с. - ISBN 5-9221-0122-6 : 102.30. Рекомендовано МО РФ	10
8	Карташов, Э. М. Аналитические методы в теории теплопроводности твердых тел : Учеб. пособие для студ. высш. техн. учеб. заведений / Э. М. Карташов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2001. - 550 с. - Библиогр.: с. 539-547. - ISBN 5-06-004091-7 : 100.65. Рекомендовано МО РФ	1
Геофизика		
Основная литература		
1	Трухин, В.И. Общая и экологическая геофизика : учебник / В.И. Трухин, К.В. Показеев, В.Е. Куницын. - Москва : Физматлит, 2005. - 571 с. - ISBN 5-9221-0541-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76638	

2	Нарбут, М.А. Вычислительная геофизика : учебное пособие / М.А. Нарбут ; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. - 200 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-288-05515-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458076	
3	Соколов, А.Г. Полевая геофизика : учебное пособие / А.Г. Соколов, О.В. Попова, Т.М. Кечина ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : ОГУ, 2015. - 160 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1182-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594	
4	Галанцева, Мария Лазаревна. Геофизика : сборник задач / М. Л. Галанцева ; [науч. ред. Б. М. Моисеев] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 115, [1] с. - Библиогр.: с. 84-85. - ISBN 978-5-7591-1341-6 : 47.88.	14
Дополнительная литература		
1	Актуальность идей Г. А. Гамбургцева в геофизике XXI века / . - : Издательство Янус-К, 2013. - 410 с. - ISBN 978-5-8037-0592-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466866	
2	Полевая геофизика. Сейсморазведка и интерпретация материалов сейсморазведки : лабораторный практикум / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. А.А. Папоротная, С.В. Потапова. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 107 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467191	
3	Общий курс полевой геофизики : лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. Е.В. Соколенко, А.Г. Керимов. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - Ч. 1. - 107 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458137	
4	Галанцева, М. Л. Геофизика [Электронный ресурс] : сборник задач / М. Л. Галанцева ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 116 с. - Б. ц.	1
5	Глазовский, Андрей Федорович. Вода в ледниках. Методы и результаты геофизических и дистанционных исследований / А. Ф. Глазовский, Ю. Я. Мачерет ; [под общ. ред. В. М. Котлякова] ; РАН, Ин-т географии РАН. - М. : ГЕОС, 2014. - 526, [2] с. - Библиогр.: с. 477-517. - ISBN 978-5-89118-663-7 : 2561.10.	1
6	Плазменная гелиогеофизика : [монография] : в 2 т. Т. 1 / под ред.: Л. М. Зеленого, И. С. Веселовского . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 672 с. : ил. - Библиогр.: с. 587-663. - Предм. указ.: с. 664-670. - ISBN 978-5-9221-1040-2 : 300.00.	1
7	Плазменная гелиогеофизика : [монография] : в 2 т. Т. 2 / под ред.: Л. М. Зеленого, И. С. Веселовского . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 560 с. : ил. - Библиогр.: с. 495-553. - Предм. указ.: с. 554-559. - ISBN 978-5-9221-1041-9 : 300.00.	1
8	Жданов, Михаил Семенович. Теория обратных задач и регуляризации в геофизике : [монография] / Жданов,	1

	Михаил Семенович. - М. : Научный мир, 2007. - 712 с. : ил. - Библиогр.: с. 692-704. - Прем. указ.: с. 705-710. - ISBN 978-589-176-445-3 : 200.00.	
9	Мясников, Вениамин Петрович. Избранные труды : [в 3 т.]. Т. 2 : Механика геофизических процессов / Мясников, Вениамин Петрович. - Владивосток : Дальнаука, 2007. - 473 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-8044-0837-5 : 120.00.	1
10	Дмитриев, Александр Алексеевич. Космос, планетарная климатическая изменчивость и атмосфера Полярных регионов : [монография] / Дмитриев, Александр Алексеевич, В. А. Беязо. - СПб. : Гидрометеоздат, 2006. - 360 с. - Библиогр.: с. 254-258. - ISBN 5-286-01-524-7 : 120.00.	1
11	Стогний, Галина Александровна. Геофизические поля восточной части Северо-Азиатского кратона / Г. А. Стогний, В. В. Стогний ; РАН [и др.]. - Якутск : Сахаполиграфиздат, 2005. - 174 с. : ил. - Библиогр.: с. 161-171. - ISBN 5-471-00252-0 : 100.00.	1
12	Основы экологической геофизики : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. И. Трухин [и др.]. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2004. - 382, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 379-382. - ISBN 5-8114-0536-7 : 200.00.	1
13	Новик, О. Б. Электромагнитные и тепловые сигналы из недр земли (физика предвестников землетрясений) / О. Б. Новик, С. В. Ершов. - М. : Изд. дом "Круглый год", 2001. - 288 с., 16 л. ил. - Библиогр.: с. 238-251. - ISBN 5-88671-049-3 : 60.00.	4
Физика поверхности		
Основная литература		
1	Мамонова, М.В. Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы / М.В. Мамонова, В.В. Прудников, И.А. Прудникова. - Москва : Физматлит, 2011. - 400 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1236-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457455	
2	Григорьев, А.Я. Физика и микрогеометрия технических поверхностей / А.Я. Григорьев ; Национальная академия наук Беларуси, Институт механики металлополимерных систем им. В. А. Белого. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 249 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 233-244. - ISBN 978-985-08-1999-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443834	
Дополнительная литература		
1	Калинчук, В.В. Динамика поверхности неоднородных сред / В.В. Калинчук, Т.И. Беянкoва. - Москва : Физматлит, 2009. - 313 с. - ISBN 978-5-9221-1186-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69492	
2	Бондарев, О.Ю. Дистанционная дефектоскопия контурных поверхностей / О.Ю. Бондарев, А.П. Марков, Е.И. Марукович. - Минск : Белорусская наука, 2011. - 330 с. - ISBN 978-985-08-1343-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90296	
3	Козаков, А.Т. Физические основы электронной спектроскопии заряженных поверхностей твердых тел : монография / А.Т. Козаков ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет". - Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2009. - 406 с. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9275-0711-5 ; То же [Электронный ресурс].	

	- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241000	
4	Мамонова, Марина Владимировна. Физика поверхности : теоретические модели и экспериментальные методы : [монография] / М. В. Мамонова, В. В. Прудников, И. А. Прудникова. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 400 с. - Библиогр.: с. 376-400. - ISBN 978-5-9221-1236-9 : 200.00.	1
5	Левшин, Н. Л. Поверхностные явления в физике фазовых переходов в твердых телах : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Н. Л. Левшин, Е. А. Крылова. - М. : Физический фак. МГУ, 2008. - 285, [3] с. - Библиогр.: с.287-288. - ISBN 978-5-8279-0076-4 : 150.00.	1
6	Введение в физику поверхности / Оура, Кендзиро [и др.] ; [отв. ред. В. И. Сергиенко]. - М. : Наука, 2006. - 490 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 482-490. - ISBN 5-02-034355-2 : 180.00.	1
7	Галанин Сергей Ильич. Теоретические основы электрофизикохимических методов обработки металлических поверхностей и нанесения гальванических покрытий : учеб. пособие / Галанин Сергей Ильич. - Кострома : КГТУ, 2005. - 132 с. - РИС. - ЕН. - ISBN 5-8285-0215-8 : 16.74.	1
8	Гуртов, В. А. Твердотельная электроника : учеб. пособие / В. А. Гуртов. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2005. - 408 с. - (Мир электроники). - Библиогр.: с. 401-404. - Предм. указ.: с. 405-406. - ISBN 5-94836-060-1 : 70.00.	1
Основы трибологии		
Основная литература		
1	Основы триботехники: Учебник / А.И. Доценко, И.А. Буяновский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006712-4, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405409	
2	Трибология жидкокристаллических наноматериалов и систем / под ред. Г.В. Малаховой. - Минск : Белорусская наука, 2011. - 380 с. - ISBN 978-985-08-1395-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142151	
3	Механика контактного взаимодействия и физика трения: от нанотрибологии до динамики землетрясений / . - Москва : Физматлит, 2013. - 350 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 342-345. - ISBN 978-5-9221-1443-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457680	
4	Мухачева, Татьяна Леонидовна. Основы трибологии : учеб. пособие / Т. Л. Мухачева, П. Н. Белкин ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 178, [2] с. - Библиогр.: с. 171-172. - Предм. указ.: с. 173-179. - ISBN 978-5-8285-0829-7 : 50.72.	28
Дополнительная литература		
1	Винник, Л. В. Проблемы механики рельсового транспорта с новыми конструкциями колесных пар [Электронный ресурс] : монография /Л. В. Винник. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. — 720 с. - ISBN 5-94628-243-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457683	
2	Дуданов, И.В. Силовое оборудование самоходных строительных машин : учебное пособие / И.В. Дуданов, А.Г. Ленивец ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет,	

	2013. - 96 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9585-0503-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256102	
3	Современная трибология: Итоги и перспективы / Э. Д. Браун [и др.] ; отв. ред. К.В. Фролов. - Москва : ЛКИ, 2008. - 480 с. - ОПД, СД. - ISBN 978-5-382-00518-8 : 190.00.	1
4	Справочник Шпрингера по нанотехнологиям : (в 3 т.). Т. 2 / Федеральное гос. учреждение Научно-производственный комплекс "Технологический центр" Московского гос. ин-та электронной техники ; под ред. Б. Бхушана ; пер. с англ.: У. Е. Крайнова [и др.] ; под общ. ред. А. Н. Саурова. - М. : Техносфера, 2010. - 1039, [1] с. : ил. - (Мир материалов и технологий ; VI (30)). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-94836-263-2 : 1090.00.	1
5	Справочник Шпрингера по нанотехнологиям : (в 3 т.). Т. 3 / Федеральное гос. учреждение Научно-производственный комплекс "Технологический центр" Московского гос. ин-та электронной техники ; под ред. Б. Бхушана ; пер. с англ.: У. Е. Крайнова [и др.] ; под общ. ред. А. Н. Саурова. - М. : Техносфера, 2010. - 831, [1] с. - (Мир материалов и технологий ; VI (31)). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 807-831. - ISBN 978-5-94836-264-9 : 819.00.	1
6	Нанонаука и нанотехнологии : энциклопедия систем жизнеобеспечения / гл. соредакторы: О. О. Авальдекарим [и др.] ; [пер. с англ.: Н. Н. Выхристенко и др.]. - М. : ЮНЕСКО : EOLSS : МАГИСТР-ПРЕСС, 2010. - XXXII, 991, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-92-3-403999-4. - ISBN 978-5-89317-224-9 : 400.00.	1
7	Капитанов Анатолий Федорович. Фрикционные процессы в прядении. Ч.1 : Прядение и трибология / Капитанов Анатолий Федорович. - Москва : МГТУ, 2005. - 294 с.: ил. - СД, ДС. - 200.00.	10
8	Трение и модифицирование материалов трибосистем : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано МО РФ / Ю. К. Машков [и др.] ; под ред. Ю. К. Машкова ; Сибирское отделение РАН, Ин-т сенсорной микроэлектроники. - М. : Наука, 2000. - 280 с. : ил. - Библиогр.: с. 270-278. - ISBN 5-02-002491-0 : 100.00.	1
Научные основы школьного курса физики		
Основная литература		
1	Ломоносововедение : учебное пособие / под ред. Т.С. Буториной. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 151 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3064-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256291	
2	Фистуль, В.И. Принципы физики. 17 научных эсс / В.И. Фистуль. - Москва : Физматлит, 2010. - 146 с. - ISBN 978-5-9221-1279-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457427	
3	Степанова, М.В. Учебно-исследовательская деятельность школьников в профильном обучении: учебно-методическое пособие для учителей / М.В. Степанова ; под ред. А.П. Тряпицыной. - Санкт-Петербург : КАРО, 2006. - 93 с. : табл., схем., ил. - ISBN 5-89815-580-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462679	
Дополнительная литература		
1	Избранные вопросы современной науки : коллективная монография / под общ. ред. С.П. Акутиной. - Москва : Перо, 2011. - Ч. III. - 374 с. - ISBN 978-5-91940-164-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232100	
2	Физик В. С. Летохов - жизнь в науке / РАН, Ин-т спектроскопии ; под ред. В.	1

	И. Балыкина [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 213, [1] с. - Книги и монографии В. С. Летова: с. 206-207. - Список научно-популярных ст. В. С. Летова: с. 208-209. - ISBN 978-5-9221-1372-4 : 656.77.	
3	Тиссандье, Гастон. Научные развлечения в области физики и химии / Г. Тиссандье ; [пер. с фр. Ю. Гончарова]. - М. : ТЕРРА-Книжный клуб ; СПб. : Северо-Запад, 2009. - 221, [3] с. : ил. - (Мир вокруг нас). - ISBN 978-5-275-01988-9 : 60.00.	1
4	Тихонов, Андрей Николаевич. Собрание научных трудов : в 10 т. Т. 2, ч. 2 : Математика : Вычислительная математика, 1956-1979. Математическая физика, 1933-1948 / Тихонов, Андрей Николаевич ; [ред.-сост.: Т. А. Сушкевич, А. В. Гулин]. - М. : Наука, 2009. - 590 с. - (Классики науки). - ISBN 978-5-02-036160-7 : 170.00.	1
5	Научное сообщество физиков СССР : 1950 - 1960-е и другие годы : документы, воспоминания, исследования. Вып. 2 / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; сост. и ред.: В. П. Визигин, А. В. Кессених. - СПб. : РХГА, 2007. - 752 с. : ил. - Библиогр в конце глав. - Указ. имен: с. 730-751. - ISBN 978-5-88812-250-1 : 200.00.	1
6	Всероссийская научно-методическая конференция по физике (IX Столетовские чтения), г. Владимир 25-27 мая 2005 г. : Тезисы и материалы докладов / Владимир. гос. пед. ун-т; Под ред. Е. Н. Куркутовой. - Владимир : ВГПУ, 2005. - 163 с. - ISBN 5-87846-476-4 : 80.00.	1
7	Шабетник, Василий Дмитриевич. Фрактальная физика. Наука о мироздании / Шабетник Василий Дмитриевич. - Москва, 2000. - 415 с. - ЕН. - 90.00.	2
8	Физика XIX - XX вв. в общенаучном и социокультурном контекстах : Физика XX века и ее связь с другими разделами естествознания / РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; отв. ред. Г. М. Идлис. - М. : Янус-К, 1997. - 304 с. - ISBN 5-8037-002-9 : 110.00.	1
9	Физика : толковый словарь школьника и студента / К. К. Гомоюнов [и др.] ; под ред. К. К. Гомоюнова, В. Н. Козлова ; Санкт-Петербург. гос. политех. ун-т. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 485, [1] с. - Имен. указ.: с. 459-465. - Предм. указ.: с. 466-484. - ISBN 978-5-392-00912-1 : 150.00.	1
10	Крыжановский Владимир Григорьевич. Физика : справочник школьника и студента / Крыжановский Владимир Григорьевич. - Донецк : БАО, 2004. - 464 с. - ЕН. - ISBN 966-548-073-1 : 79.00.	1
Инновационные технологии в обучении физике в профильной школе		
Основная литература		
1	Как можно учить физике: методика обучения физике : учеб. пособие / С.А. Горбушин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 484 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=925830	
2	Сборник контекстных задач по методике обучения физике: Учебно-методическое пособие / Пурышева Н.С., Шаронова Н.В., Ромашкина Н.В. - М.:МПГУ, 2016. - 116 с.: ISBN 978-5-7042-2412-9 http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=758026	
3	Ларченкова, Л.А. Десять интерактивных лекций по методике обучения физике : учебное пособие / Л.А. Ларченкова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. - 192 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-8064-1785-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428326	
4	Смирнов, Александр Викторович. Методика применения информационных технологий в обучении физике : [учеб.	10

	пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / А. В. Смирнов. - М. : Академия, 2008. - 239, [1] с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 238. - ISBN 978-5-7695-3970-1 : 381.60.	
Дополнительная литература		
1	Бражников, М.А. Становление методики обучения физике в России как педагогической науки и практики : монография / М.А. Бражников, Н.С. Пурышева. - Москва : Прометей, 2015. - 505 с. : табл., схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9906550-7-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437292	
2	Смирнов, А.В. Электронное обучение физике: исторические и терминологические аспекты : монография / А.В. Смирнов, С.А. Смирнов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2014. - 108 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0144-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275048	
3	Матяш, Наталья Викторовна. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учеб. пособие / Матяш Наталья Викторовна. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 160 с. - ГСЭ. - осн. - ISBN 978-5-4468-0645-4 : 513.00.	1
4	Гуслова, Маргарита Николаевна. Инновационные педагогические технологии : учеб. пособие / Гуслова Маргарита Николаевна. - 4-е изд., испр. - Москва : Академия, 2013. - 288 с. - ФГУ. - ГСЭ. - осн. - ISBN 978-5-7695-9853-1 : 730.00.	1
5	Цифровые образовательные ресурсы в школе: методика использования : естествознание : сб. учеб.-метод. материалов для пед. вузов / М-во образования и науки РФ, Национальный фонд подготовки кадров ; [сост.: Н. П. безрукова [и др.]. - М. : Университетская книга, 2008. - 480 с. : ил. - (Библиотека информатизации образования). - Библиогр. в конце модулей. - ISBN 978-5-98699-062-0 : 150.00.	3
6	Проблемы контроля и оценки качества образования по физике : общеобразовательные учреждения, педагогический вуз : [доклады науч.-практ. конф.] / М-во образования РФ [и др.] ; [отв. ред.: Л. С. Хижнякова, М. В. Алексеев]. - М. : МГОУ, 2008. - 148 с. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-7017-1249-0 : 70.00.	1
7	Инновационные проекты в школьном обучении: опыт, проблемы и перспективы : всероссийская науч. конф., Москва, 18 сентября 2008 г. / Современная гуманитарная академия ; [отв. ред. И. Э. Смирнова]. - М. : СГУ, 2008. - 145 с. - (Материалы симпозиумов и конференций). - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-8323-0543-1 : 80.00.	1
8	Макотрова, Галина Васильевна. Интернет-технологии в формировании учебно-исследовательской культуры учащихся профильных классов : учеб. пособие для студ. пед. спец. / Г. В. Макотрова ; под ред. И. Ф. Исаева ; Федеральное агентство по образованию [и др.]. - Белгород : БелГУ, 2007. - 246, [2] с. - Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 5-9571-0234-2 : 130.00	1
9	Управление профильным обучением на основе личностно ориентированного подхода : [учеб.-метод. пособие] / Т. И. Шамова [и др.] ; [науч. ред. Г. Н. Подчалимова]. - М. : Центр "Педагогический поиск", 2006. - 160 с. - Библиогр.: с. 132-133. - ISBN 5-901030-79-6 : 120.00.	1

10	Савенко, Владимир Семенович. Компьютеризация учебного процесса по физике : Метод.пособие / Савенко Владимир Семенович, Шведовский Александр Васильевич. - Минск : Выш.шк., 1991. - 125с.:ил. - ISBN 5-339-00652-2 : 1.20.	3
Теоретические основы электротехники		
Основная литература		
1	Кузовкин, В.А. Теоретическая электротехника : учебник / В.А. Кузовкин. - Москва : Логос, 2006. - 495 с. - ISBN 5-98704-092-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89927	
2	Семенова, Н.Г. Теоретические основы электротехники : учебное пособие к лабораторному практикуму / Н.Г. Семенова, Н. Ушакова, Н.И. Доброжанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - Ч. 1. - 106 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260763	
3	Семенова, Н.Г. Теоретические основы электротехники : учебное пособие к лабораторному практикуму / Н.Г. Семенова, Л.В. Быковская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - Ч. 2. - 115 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260764	
4	Касаткин, А. С. Электротехника : Учеб. для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. - 8-е изд., испр. - М. : Академия, 2003. - 544 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 525. - Предм. указ.: с. 526-532. - ISBN 5-7695-1037-4 : 100.05.	48
5	Теоретические основы электротехники : метод. указ. и контр. задания для студ. техн. спец. вузов / Л. А. Бессонов [и др.]. - 2-е изд., перераб. - Москва : Высш. шк., 2001. - 159 с. - ОПД. - 40.00.	46
Дополнительная литература		
1	Электротехника : учеб. пособие / И.С. Рыбков. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. — (ВО: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=938944	
2	Электротехника и электроника : Учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 574 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009061-0, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420583	
3	Электротехника : Учебное пособие / И.С. Рыбков. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с.: 70x100 1/32. - (ВПО: Бакалавриат). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00144-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369499	
4	Теоретические основы электротехники : учебное пособие / В.М. Дмитриев, А.В. Шутенков, В.И. Хатников и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - Ч. 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях. - 189 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480917	
5	Теоретические основы электротехники : учебное пособие / В.М. Дмитриев, А.В. Шутенков, В.И. Хатников и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - Ч. 2.	

	Переходные и статические режимы в линейных и нелинейных цепях. Электромагнитное поле. - 237 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480918	
6	Атабеков, Григорий Иосифович. Теоретические основы электротехники : линейные электрические цепи : учеб. пособие / Г. И. Атабеков. - Изд. 8-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 591, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 581. - Предм. указ.: с. 582-586. - ISBN 978-5-8114-0800-9 : 749.98.	1
7	Сборник лабораторных работ по электротехнике / В. А. Изотов [и др.] ; под общ. ред. Ю. П. Приваленкова. - 4-е изд., испр. и доп. - Кострома : КГТУ, 2015. - 55 с. : рис., табл. - ОПД. - осн. - ISBN 5-8285-147-X : 16.99.	20
8	Сборник лабораторных работ по электротехнике : учеб. пособие по курсу "Общая электроника" / под общ. ред. Приваленкова Ю.П.; сост. Башмаков В. Н. и др. - Кострома : КГТУ, 2010. - 52 с. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0147-X : 8.65.	19
9	Касаткин, Александр Сергеевич. Курс электротехники : учебник для неэлектротехнич. вузов / Касаткин Александр Сергеевич, Немцов Михаил Васильевич. - 10-е изд. стер. - Москва : Высш. школа, 2009. - 542 с. : ил. - ОПД. - ISBN 978-5-06-006155-0 : 811.00.	15
10	Лоторейчук, Евсей Александрович. Теоретические основы электротехники : учебник для средн. проф. образ. / Лоторейчук Евсей Александрович. - Москва : Форум; ИНФРА-М, 2009. - 320 с. : ил. - (Проф. образование). - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-8199-0040-6; 978-5-16-000986-5 : 55.20.	1
11	Иванов, И. И. Электротехника : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев. - Изд. 6-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 495, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 492. - ISBN 978-5-8114-0523-7 : 451.66.	1
12	Башарин, Сергей Артемьевич. Теоретические основы электротехники: Теория электрических цепей и электромагнитного поля : учеб. пособие для вузов, напр. "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Башарин Сергей Артемьевич, Федоров Виктор Викторович. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 304 с. - (Высш. проф. образование). - УМО напр.- Электротехника, электромеханика.... - ОПД. - ISBN 978-5-7695-4394-4 : 183.00.	1
13	Сборник лабораторных работ по электротехнике : учеб. пособие / Е. Б. Плаксин [и др.] ; под общ. ред. Ю.П. Приваленкова. - Кострома : КГТУ, 2005. - 48 с. - РИС. - ОПД. - ISBN 5-8285-0147-X : 2.60.	39
14	Электротехника : учеб. пособие / А. Н. Аблин [и др.] ; под ред. Ю. Л. Хотунцева. - Москва : Агар, 2002. - 432 с. - ОПД. - ISBN 5-89218-121-9 : 130.00.	3
15	Паначевный, Борис Иванович. Курс электротехники : Учебник для механ. спец. вузов / Паначевный Борис Иванович. - 2-е изд., дораб. - Ростов-на-Дону; Харьков : Феникс; Торсинг, 2002. - 288 с. - (Учебники, учеб. пособия). - ОПД. - ISBN 966-670-106-5. - ISBN 5-222-02702-3 : 67.00.	19
16	Ярочкина, Г. В. Электротехника : Рабочая тетрадь / Г. В. Ярочкина, А. А. Володарская. - М. : ПрофОбрИздат, 2002. - 96 с. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 90. - ISBN 5-94231-109-9 : 28.73.	10
17	Сборник задач по теоретическим основам электротехники : Учеб. пособие	5

	для вузов / Л. А. Бессонов [и др.] ; Под ред. Л.А. Бессонова. - 4-е изд., перераб. - Москва : Высш. шк. , 2000. - 528 с. - ОПД. - ISBN 5-06-003795-9 : 55.10; 50.35.	
Дополнительные главы электродинамики		
Основная литература		
1	Электродинамика: Учебное пособие / И.Ф. Будагян, В.Ф. Дубровин, А.С. Сигов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 304 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-98281-329-9, 1000 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391337	
2	Электродинамика: Учебное пособие / И.И. Каликинский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 159 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-006771-1, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406832	
3	Пейсахович, Ю.Г. Классическая электродинамика : учебное пособие / Ю.Г. Пейсахович. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 634 с. : ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2211-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436255	
4	Попов, Д. Е. Классическая электродинамика : учеб. пособие / Д. Е. Попов, А. П. Лешуков. - СПб. : Изд-во РГПУ, 2000. - 159 с. - ISBN 5-8064-0269-X : 25.00. Рекомендовано МО РФ	31
Дополнительная литература		
1	Лабораторный практикум: Электродинамика: Лабораторный практикум / Александров В.Н., Семаш В.Д. - М.:МПГУ, 2014. - 92 с.: ISBN 978-5-4263-0147-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754618	
2	Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 231 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0332-6, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424601	
3	Давидович, М.В. Итерационные методы решения задач электродинамики : монография / М.В. Давидович. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 249 с. : ил. - Библиогр.: с. 231-246. - ISBN 978-5-4475-5667-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429795	
4	Коростелев, Ю.С. Электродинамика – это просто : учебное пособие / Ю.С. Коростелев, А.В. Пашин. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 132 с. - ISBN 978-5-9585-0401-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144048	
5	Шаляпин, Александр Леонидович. Введение в классическую электродинамику и атомную физику / Шаляпин, Александр Леонидович, В. И. Стукалов. - Екатеринбург : УМЦ УПИ, 2006. - 490 с. - Библиогр.: с. 485-488. - ISBN 5-8995-0011-6 : 200.00.	1
6	Клюшин, Я. Г. Основы современной электродинамики / Я. Г. Клюшин. - СПб. : Осипов, 2006. - 76 с. - Библиогр.: с. 69-70. - ISBN 5-98883-001-3 : 50.00. Памяти Г. В. Клюшина	1
7	Топтыгин, Игорь Николаевич. Современная электродинамика : учеб. пособие. Ч.2 : Теория электромагнитных явлений в веществе / Топтыгин Игорь Николаевич. - Москва; Ижевск : НИЦ "Регулярн. и хаотическая динамика", 2005. - 848 с. - ЕН. - ISBN 5-93972-164-8 : 240.00.	1
8	Бредов, М. М. Классическая электродинамика : учеб. пособие / М. М. Бредов, В. В. Румянцев, И. Н. Топтыгин ; под ред. И. Н. Топтыгина. - СПб. : Лань, 2003. - 400	2

	с. - (Учебники для взов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 393-395. - Предм. указ.: с. 396-399. - ISBN 5-8114-0511-1 : 138.00.	
9	Батыгин, В. В. Сборник задач по электродинамике / В. В. Батыгин, И. Н. Топтыгин ; Под ред. М. М. Бредова. - 3-е изд., испр. - М. : Регулярная и хаотическая динамика, 2002. - 640 с. : ил. - Библиогр.: с. 633-639 . - ISBN 5-93972-155-9 : 140.03.	4
10	Фальковский, Олег Исаакович. Техническая электродинамика : учебник / О. И. Фальковский. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 429, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 423-424. - ISBN 978-5-8114-0980-8 : 451.66.	2
11	Григорьев, Андрей Дмитриевич. Методы вычислительной электродинамики / А. Д. Григорьев. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 430, [1] с. - Библиогр.: с. 405-423. - Предм. указ.: с. 424-430. - ISBN 978-5-9221-1450-9 : 564.97.	1
12	Григорьев, Андрей Дмитриевич. Электродинамика и микроволновая техника : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ / А. Д. Григорьев. - Изд. 2-е, доп. - СПб. : Лань, 2007. - 703, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 692-693. - Предм. указ.: с. 694-698. - ISBN 978-5-8114-0706-4 : 733.48.	1
13	Быков, Владимир Павлович. Лазерная электродинамика : элементарные и когерентные процессы при взаимодействии лазерного излучения с веществом / Быков, Владимир Павлович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 384 с. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-9221-0665-1 : 310.00.	1
14	Вергелес, Сергей Никитович. Лекции по квантовой электродинамике : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Вергелес, Сергей Никитович. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 248 с. - Предм. указ.: с. 242-243. - Библиогр.: с. 244. - ISBN 978-5-9221-0892-8 : 272.90.	6
Основы специальной теории относительности		
Основная литература		
1	Электродинамика: Специальная теория относительности. Теория электромагнитного поля : учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; сост. Е.А. Памятных. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 73 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7996-1105-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275799	
2	Юринов, А.А. Физика: Классическая механика и специальная теория относительности / А.А. Юринов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. - 132 с. : схем., ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363245	
3	Попов, Дмитрий Евдокимович. История и методология физики. Теория относительности : учеб. пособие / Д. Е. Попов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 182, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 175-177. - Указ. имен.: с. 178-182. - ISBN 978-5-8285-0856-3 : 70.70.	28

4	Специальная теория относительности: незаконченная дискуссия [Электронный ресурс] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. Б. М. Моисеев]. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 103 с. - ISBN 978-5-7591-1536-6 : Б. ц.	1
Дополнительная литература		
1	Мир по Эйнштейну. От теории относительности до теории струн / Дамур Т. - М.: Альпина нон-фикшн, 2016. - 268 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-91671-485-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550059	
2	Ацюковский, В.А. Критический анализ основ теории относительности : аналитический обзор / В.А. Ацюковский. - 2-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 178 с. - ISBN 978-5-4458-7914-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235415	
3	Алтунин, К.К. Электродинамика, специальная теория относительности и электродинамика сплошных сред : учебно-методическое пособие / К.К. Алтунин. - 2-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 109 с. - ISBN 978-5-4475-0326-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240549	
4	Фейгин, О.О. Удивительная относительность / О.О. Фейгин ; undefined С. Деменок. - Санкт-Петербург : Страта, 2017. - 188 с. : ил. - (Серия «Просто»). - ISBN 978-5-906150-93-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477951	
5	Специальная теория относительности: незаконченная дискуссия / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. Б. М. Моисеев]. - Кострома : КГУ, 2016. - 100, [3] с. - ISBN 978-5-7591-1536-6 : 120.00.	2
6	Бондарев, Борис Владимирович. Курс общей физики : [в 3 кн.] : учебник для бакалавров . Кн. 1 : Механика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2013. - 351, [3] с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 353. - ISBN 978-5-9916-1753-6 : 320.21.	1
7	Шази, Жан. Теория относительности и небесная механика = Theorie de la relativite et la Mecanique celeste. Т. 1 / Ж. Шази ; пер. с фр. В. В. Шуликовской ; под ред. К. В. Холшевникова. - М. ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2011. - 240, [1] с. - ISBN 978-5-4344-0026-8 : 180.00.	1
8	Аронов, Рафаил Аронович. Физическая реальность и познание : Логико-гносеологические патологии познания. Теория относительности и квантовая механика. Наследие А. Эйнштейна, Н. Бора, А. Пуанкаре : [монография] / Р. А. Аронов ; отв. ред. О. Е. Баксанский ; РАН, Ин-т философии. - М. : КРАСАНД, 2011. - 526 с. - ISBN 978-5-396-00259-3 : 280.00.	1
9	Коновалихин, Сергей Владимирович. Сборник качественных задач по физике / Коновалихин, Сергей Владимирович ; [редкол.: Б. М. Болотовский и др.]. - М. : Бюро Квантум, 2010. - 176 с. - (Библиотечка "Квант" ; вып. 114). - ISBN 978-5-85843-098-8 : 100.00.	1
10	Эйнштейн, Альберт. Эволюция физики : развитие идей от первоначальных понятий до теории относительности и квантов / А. Эйнштейн, Л. Инфельд ; [пер. С. Суворова]. - М. : ТЕРРА-Книжный клуб, 2009. - 318, [2] с. : ил. - (Мир вокруг нас). - ISBN 978-5-275-01967-4 : 60.00.	1
11	Иродов, Игорь Евгеньевич. Механика : основные законы : [учеб. пособие для студ. физич. спец. высш. учеб. заведений] / И. Е. Иродов. - 10-е изд. - М. : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009. - 309, [1] с. - (Технический университет. Общая физика). - Предм. указ.: с.	1

	304-309. - ISBN 978-5-9963-0063-1 : 300.00.	
12	Моисеев, Борис Михайлович. Теория относительности и физическая природа света : [монография] / Моисеев, Борис Михайлович. - М. : КомКнига, 2006. - 168 с. - (Relata Refero). - Библиогр.: с. 156-166. - ISBN 978-5-484-00734-9 : 110.00.	5
13	Моисеев, Б. М. Контурсы новой физики : [монография]. Ч. 2 : Теория относительности - факты и размышления / Б. М. Моисеев ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2006. - 132 с. - Библиогр.: с. 121-131. - ISBN 5-7591-0750-X : 50.00.	3
14	Стрелков, Сергей Павлович. Механика : учебник / С. П. Стрелков. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2005. - 559, [1] с. : ил. - (Лучшие классические учебники. Физика) (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0622-3 : 551.98.	3
15	Артеха, С. Н. Критика основ теории относительности / С. Н. Артеха. - М. : УРСС, 2004. - 224 с. - (Relata Refero). - Библиогр.: с. 206-217. - Предм. указ.: с. 218-220. - ISBN 5-354-00545-0 : 100.00.	1
16	Клейн, Феликс. Лекции о развитии математики в XIX столетии. Т. 2 / Ф. Клейн ; пер. с нем. В. А. Антонова ; под ред. Б. П. Кондратьева. - М. ; Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2003. - 239, [1] с. - Имен. указ.: с. 238-239. - ISBN 5-93972-208-3 : 180.00.	1
17	Задачник по физике / С. Н. Белолипецкий [и др.] ; [под ред. О. С. Еркович]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 368 с. - ISBN 5-9221-0175-7 : 186.00.	1
18	Иродов, И.Е. Механика : Основные законы / И. Е. Иродов. - 5-е изд., испр. - М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2000. - 320 с. - (Серия "Технический университет"). - ISBN 5-93208-032-9 : 77.70.	1
Дополнительные главы физики элементарных частиц		
Основная литература		
1	Элементы физики элементарных частиц [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосибир. гос. аграр. ун-т; сост. В.Я. Чечуев, С.В. Викулов. - Новосибирск, 2011. - 80 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516895	
2	Михайлов, М.А. Ядерная физика и физика элементарных частиц : учебное пособие / М.А. Михайлов. - Москва : Прометей, 2013. - 25 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7042-2471-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437322	
3	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц : Учеб. пособие для студ. физ. фак. классических университетов / И. М. Капитонов. - М. : Едиториал УРСС, 2002. - 384 с. - Библиогр.: с. 290. - Предм. указ.: с. 382-383. - ISBN 5-354-00058-0 : 238.80.	22
4	Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие для вузов. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - М. : Астрель: АСТ, 2002. - 368 с. - ISBN 5-17-004587-5. - ISBN 5-271-01307-3 : 96.00.	30
Дополнительная литература		
1	Окунь, Л.Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц / Л.Б. Окунь. - Москва : Физматлит, 2009. - 126 с. - ISBN 978-5-9221-1070-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76603	

2	Репетитор по физике: Ядерная физика. Элементарные частицы : учебное пособие / Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт ; сост. В.Я. Чечуев, С.В. Викулов. - Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2016. - 42 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458698	
3	Зельдович, Яков Борисович. Избранные труды : в 2 кн. Кн. 2 : Частицы, ядра, Вселенная / Я. Б. Зельдович. - 2-е изд., репринт. - М. : Наука, 2014. - 463, [2] с. - Библиогр. тр. Я. Б. Зельдовича: с. 448-459. - ISBN 978-5-02-039074-4 : 300.00.	1
4	Рэндалл, Лиза. Закрученные пассажи : Проникая в тайны скрытых размерностей пространства / Л. Рэндалл ; науч. ред. И. П. Волобуев ; [пер. с англ. А. В. Беркова]. - М. : УРСС : ЛИБРОКОМ, 2011. - 397 с. : ил. - Предм.-имен. указ.: с. 381-397. - ISBN 978-5-453-00015-9. - ISBN 978-5-397-01371-0 : 750.00.	1
5	Петрин, Станислав Васильевич. Элементарные частицы и космос : (новый взгляд) : [монография] / Петрин, Станислав Васильевич. - М. : Спутник+, 2009. - 36 с. - Библиогр.: с. 34-35. - ISBN 978-5-9973-0420-1 : 40.00.	2
6	Боголюбов, Николай Николаевич. Собрание научных трудов = Collection of scientific works : в 12 т. Т. 12 : Квантовая теория : Теория элементарных частиц. 1963 - 1985 / Н. Н. Боголюбов ; [ред.-сост. А. Д. Суханов]. - М. : Наука, 2009. - 784 с. - (Классики науки / [редкол.: А. Ф. Андреев (председатель) и др.]). - Библиогр. в конце частей. - ISBN 978-5-02-035718-1 : 250.00.	1
7	Пенроуз, Роджер. Путь к реальности, или Законы, управляющие Вселенной : [монография] / Пенроуз, Роджер. - М. : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2007 ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2007. - 912 с. : ил. - Библиогр.: с. 867-903. - Предм. указ.: с. 904-911. - ISBN 978-5-93972-618-4 : 220.00.	1
8	Ишханов, Борис Саркисович. Частицы и атомные ядра : [учебник] : рекомендовано УМО / Ишханов, Борис Саркисович, И. М. Капитонов, Н. П. Юдин ; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ЛКИ, 2007. - 584 с. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 572. - Предм. указ.: с. 573-576. - ISBN 978-5-382-00060-2 : 250.00.	3
9	Емельянов, Валерий Михайлович. Стандартная модель и ее расширения / Емельянов, Валерий Михайлович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 584 с. - (Фундаментальная и прикладная физика). - Библиогр.: с. 582-584. - ISBN 978-5-9221-0830-0 : 150.00.	1
10	Окунь, Лев Борисович. Элементарное введение в физику элементарных частиц / Окунь, Лев Борисович. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 128 с. - Библиогр.: с. 122. - Предм. указ.: с. 123-127. - ISBN 5-9221-0640-6 : 100.00.	2
11	Капитонов, Игорь Михайлович. Введение в физику ядра и частиц : [учеб. пособие для студ. физич. фак.] : допущено МО РФ / Капитонов, Игорь Михайлович. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : КомКнига, 2006. - 328 с. - Предм. указ.: с. 325-327. - ISBN 5-484-00309-1 : 90.00.	1
12	Верин, Олег Гаврилович. Природа элементарных частиц, квантовая теория и Великое Объединение / Верин, Олег Гаврилович. - М. : Контур-М, 2005. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 132-133. - ISBN 5-98642-016-0 : 80.00.	2

13	Котенев, Александр Александрович. Подвижный Баланс Сущего / Котенев, Александр Александрович. - М. : Наука-Пресс, 2003. - 255 с. : ил. - ISBN 5-02-006254-5 : 100.00.	1
14	Глэшоу, Шелдон Ли. Очарование физики / Глэшоу, Шелдон Ли ; пер. с англ. Н. А. Зубченко. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2002. - 336 с. : ил. - Предм. указ.: с. 327-335. - ISBN 5-93972-151-6 : 150.00.	1
15	Верин, Олег Гаврилович. Динамика вакуума и солитонная теория элементарных частиц / Верин Олег Гаврилович. - Москва : РТ-Пресс, 2002. - 102 с.: ил. - ЕН. - ISBN 5-7861-0055-3 : 20.00.	3
16	Любимов, А. Введение в экспериментальную физику частиц / А. Любимов, Д. Киш. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 272 с. - Библиогр.: с. 269. - Предм. указ.: с. 270-271. - ISBN 5-9221-0209-5 : 100.00.	1
17	Киржниц, Давид Абрамович. Труды по теоретической физике и воспоминания : в 2 т. Т. 1 / Киржниц, Давид Абрамович ; [ред. О. А. Пенина]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 416 с. - Библиогр.: с. 414-416. - ISBN 5-9221-0178-1 : 120.00.	1
Практикум по компьютерному моделированию в физике		
Основная литература		
1	Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков — М. : КУРС : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=911733	
2	Губина, Т.Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Компьютерное моделирование» : учебное пособие / Т.Н. Губина, И.Н. Тарова ; Министерство образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. - Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2004. - 155 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272142	
3	Благовещенский, Владимир Валерьевич. Компьютерные лабораторные работы по физике в пакете MathCAD : учеб. пособие / В. В. Благовещенский. - СПб. : Лань, 2013. - 93, [3] с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 94. - ISBN 978-5-8114-1528-1 : 486.00.	11
4	Поршнева, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов с использованием пакета MathCad : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. В. Поршнева. - М. : Горячая линия-Телеком, 2002. - 252 с. - ISBN 5-93517-074-4 : 66.00.	20
5	Герман-Галкин, Сергей Германович. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0 : учеб. пособие / Герман-Галкин Сергей Германович. - СПб. : КОРОНА принт, 2001. - 320 с.: ил. - (Учебник для высш. и сред. учеб. заведений). - ОПД, СД. - ISBN 5-7931-0158-6 : 215.00; 210.00.	8
Дополнительная литература		
1	Нанокластеры: рентгеноспектральные исследования и компьютерное моделирование / В.Л. Мазалова, А.Н. Кравцова, А.В. Солдатов. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 184 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9221-1457-8, 100 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=852377	
2	Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. - Москва : Физматлит, 2009. - 224 с. - ISBN 978-5-9221-0961-1 ; То же [Электронный	

	ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68374	
3	Заводинский, В.Г. Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем / В.Г. Заводинский. - Москва : Физматлит, 2013. - 175 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1397-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457710	
4	Алексеев, Д.В. Компьютерное моделирование физических задач в Microsoft Visual Basic / Д.В. Алексеев. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 518 с. - (Библиотека студента). - ISBN 5-98003-092-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117674	
5	Терехин, В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink : учебное пособие / В.Б. Терехин, Ю.Н. Дементьев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 307 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-4387-0558-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442809	
6	Компьютерное моделирование и конструирование наполненных композиций : [монография] / Б. А. Люкшин [и др.] ; отв. ред. С. А. Зелепугин ; РАН [и др.]. - Новосибирск : СО РАН, 2015. - 262, [2] с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-7692-1434-9 : 500.00.	1
7	Френкель, Даан. Принципы компьютерного моделирования молекулярных систем = Understanding molecular simulation : от алгоритмов к приложениям / Д. Френкель, Б. Смит ; пер. с англ. и науч. ред. рус. изд.: В. А. Иванов, М. Р. Стукан. - М. : Научный мир, 2013. - XVI, 559, [1] с. - (Фундаментальные основы нанотехнологий : лучшие зарубежные учебники). - Библиогр.: с. 516-552. - ISBN 978-5-91522-223-5 : 1525.00.	1
8	Смирнов, Борис Михайлович. Процессы с участием малых частиц в возбужденном или ионизованном газе : [монография] / Б. М. Смирнов. - М. : Логос, 2012. - 191 [1] с. - Библиогр.: с. 174-184. - Предм. указ.: с. 185-186. - ISBN 978-5-98704-656-2 : 454.55.	1
9	Мазалова, Виктория Леонидовна. Нанокластеры : рентгеноспектральные исследования и компьютерное моделирование / В. Л. Мазалова, А. Н. Кравцова, А. В. Солдатов ; [монография]. - М. : Физматлит, 2012. - 182, [2] с. : ил. - ISBN 978-5-9221-1457-8 : 210.00.	1
10	Мэттис, Дэниел Ч. Статистическая механика = Statistical mechanics : просто о сложном / Д. Ч. Мэттис, Р. Свендсен ; пер. с англ. Н. А. Зубченко ; под науч. ред. В. В. Васькина. - М. : Регулярная и хаотическая динамика ; Ижевск : Ижевский ин-т компьютерных исследований, 2011. - XVIII, 369, [1] с. - Библиогр.: с. 362-366. - Предмет. указ.: с.367-369. - ISBN 978-5-93972-866-9 : 320.00.	1
11	Поршнев, Сергей Владимирович. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : учеб. пособие / С. В. Поршнев. - Изд. 2-е, испр. - СПб. : Лань, 2011. - 726, [1] с. + 1 электрон. опт. диск : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1063-7 : 1684.32.	3
12	Ибрагимов, Ильдар Маратович. Основы компьютерного моделирования наносистем : учеб. пособие / И. М. Ибрагимов, А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров. - СПб. : Лань, 2010. - 376, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 373-374. - ISBN	4

	978-5-8114-1032-3 : 482.30.	
13	Подколзин, Александр Сергеевич. Компьютерное моделирование логических процессов : архитектура и язык решателя задач / Подколзин, Александр Сергеевич. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 1024 с. - Библиогр.: с. 1021-1022. - ISBN 978-5-9221-1045-7 : 200.00.	1
14	Колесов Юрий Борисович. Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию : учеб. пособие для вузов / Колесов Юрий Борисович, Сениченков Юрий Борисович. - СПб. : БХВ-Петербург, 2007. - 352 с.: ил.+CD-ROM. - УМО напр. 220100 - Системный анализ и управление. - ЕН, ОПД, СД. - ISBN 5-94157-580-7 : 349.00; 344.00.	4
15	Развитие дефектов при конечных деформациях : Компьютерное и физическое моделирование / В. А. Левин [и др.] ; под ред. В.А. Левина. - Москва : Физматлит, 2007. - 392 с. - ЕН. - ISBN 978-5-9221-0868-3 : 100.00.	1
16	Компьютерное моделирование сложения двух взаимно перпендикулярных колебаний и построение фигур Лиссажу : метод. рекомендации к лабораторной работе N 31А / Костром. гос. технол. ун-т ; [сост. Э. П. Белозерова, В. Л. Красников]. - Кострома : КГТУ, 2007. - 14 с. - Библиогр.: с. 12-13. - 10.00.	1
Высокопроизводительные вычисления в научных исследованиях		
Основная литература		
1	Основы высокопроизводительных вычислений : учебное пособие / К.Е. Афанасьев, С.Ю. Завозкин, С.Н. Трофимов, А.Ю. Власенко. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. - Т. 1. Высокопроизводительные вычислительные системы. - 246 с. - ISBN 978-5-8353-1098-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232203	
2	Афанасьев, К.Е. Основы высокопроизводительных вычислений : учебное пособие / К.Е. Афанасьев, И.В. Григорьева, Т.С. Рейн. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - Т. 3. Параллельные вычислительные алгоритмы. - 185 с. - ISBN 978-5-8353-1546-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232205	
3	Технические средства информатизации : Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 608 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-91134-763-5, 1000 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=410390	
4	Интеллектуальные средства измерения : Учебник. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 260 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-66-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551202	
5	Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем : курс лекций : учеб. пособие / А. В. Богданов [и др.]. - М. : ИНТУИТ , 2004. - 176 с. - (Серия "Основы информационных технологий"). - Библиогр.: с. 167-170. - ISBN 5-9556-0018-3 : 160.00.	20
Дополнительная литература		
1	Девятков, В. В. Имитационные исследования: от классических технологий до облачных вычислений [Электронный ресурс] / В. В. Девятков, С. А. Власов, Н. Б. Кобелев // Пятая всероссийская научно-практическая конференция "Имитационное моделирование, теория и практика" : Сборник докладов, том 1. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 42-50. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428170	
2	Суперкомпьютерные технологии (СКТ-2014) : Материалы 3-й Всероссийской научно-технической конференции. Т.1. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2014. - 226 с. ISBN 978-5-9275-1283-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=552340	
3	Суперкомпьютерные технологии (СКТ-2014) : Материалы 3-й Всероссийской научно-технической конференции. Т.2. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2014. - 272 с. ISBN	

	978-5-9275-1284-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=552345	
4	Методология и технология имитационных исследований сложных систем: современное состояние и перспективы развития: Моногр./ В.В. Девятков - М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2013. - 448 с.: 60x90 1/16. - (Научная книга). (п) ISBN 978-5-9558-0338-8, 200 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427491	
5	Калачев, А.В. Многоядерные процессоры : учебное пособие / А.В. Калачев. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. - 248 с. : ил., табл., схем. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9963-0349-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233103	
6	Архитектура ЭВМ и систем / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.Ю. Серегин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 200 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277352	
7	Богачев, К. Ю. Основы параллельного программирования / К. Ю. Богачев. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2015. - 342 с.: ил. - (Технич. универ. Математика). - М1ДВ; ЕН. - осн. - ISBN 978-5-94774-037-0 : 330.00.	5
8	Сухов, А. К. Многопроцессорные вычисления в технологии MPI [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. К. Сухов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2013. - 88 с. - Б. ц.	1
9	Базовые лекции по электронике : (в 2 т.) : сборник. Т. 2 : Твердотельная электроника / под общ. ред. В. М. Пролейко. - М. : Техносфера, 2009. - 609, [1] с. - Библиогр. в конце лекций. - ISBN 978-5-94836-215-1 : 550.00.	1
10	Лацис, Алексей Оттович. Параллельная обработка данных : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / А. О. Лацис. - М. : Академия, 2010. - 334, [2] с. - (Университетский учебник. Прикладная математика и информатика / отв. ред. Ю. И. Димитриенко). - Библиогр.: с. 328-330. - Предм. указ.: с. 331-333. - ISBN 978-5-7695-5951-8 : 570.30.	16
11	Макушкин, В. А. Интеграция приложений на основе WebSphere MQ : курс лекций : учеб. пособие / В. А. Макушкин, Д. С. Володичев. - М. : ИНТУИТ , 2005. - 280 с. - (Серия "Основы информационных технологий. Специальные курсы"). - Библиогр.: с. 272-275. - ISBN 59556-0031-0 : 200.00.	20
12	Чубукова, И. А. Data Mining : учеб. пособие / И. А. Чубукова. - М. : ИНТУИТ : БИНОМ.Л3 , 2006. - 382 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 375-382. - ISBN 5-95560064-7. - ISBN 5-94774-522-4 : 300.00.	20
13	Курячий, Г. В. Операционная система UNIX : курс лекций : учеб. пособие / Г. В. Курячий. - М. : ИНТУИТ, 2004. - 288 с. - (Серия "Основы информационных технологий"). - Библиогр.: с. 283-286. - ISBN 5-9556-0019-1 : 200.00.	31
14	Sabayon Linux. Fedora [Электронный ресурс] : операционные системы. - СПб. : Б. и., 2009. - 1 электрон. опт. диск (DVD). - Б. ц.	1