

04.03.01 Химия, Химия

№	Литература	Кол-во экз.
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, 2007. - 528 с. - ISBN 978-5-392-00578-9 : 220.50.	152
5	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	
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	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
3	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
Философия		
Основная литература		
1	Философия: Учебник для бакалавров / Батулин 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	Спиркин, А.Г. 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

Дополнительная литература		
1	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	
2	Тарковский В.Н. Философия : учеб.-метод. пособие / Тарковский Владимир Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2015. - 52 с. - б.ц.	16
3	Ковалева С.В. Философская антропология: характеристика сознания человека : учеб.-метод. пособие / Ковалева Светлана Викторовна. - Кострома : КГТУ, 2012. - 19 с. - б.ц.	75
4	Шульгина Л.А. Основные идеи и направления аналитической философии : учеб.-метод. пособие / Шульгина Лилия Александровна. - Кострома : КГТУ, 2015. - 26 с. - б.ц.	50
Иностранный язык		
Основная литература		
1	Дроздова, Т.Ю. Практическая грамматика английского языка: (с ключами). Уровень обучения А1/А2: учебное пособие / Т.Ю. Дроздова. - Санкт-Петербург.: Антология, 2014. - 400 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94962-225-4; [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257914 .	
2	Симхович, В.А. Практическая грамматика английского языка: Practical English Grammar : учебное пособие / В.А. Симхович. - Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 328 с. - ISBN 978-985-06-2487-1; [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477444 .	
3	Хорень, Р.В. Практическая грамматика английского языка=English Grammar Practice: учебное пособие / Р.В. Хорень, И.В. Крюковская, Е.М. Стамбакио. - Минск: РИПО, 2016. - 568 с. - ISBN 978-985-503-639-6; [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4636126 .	
4	Dallapiazza, Rosa-Maria и др. Tangram aktuell 1: Lektion 1-4: Kursbuch + Arbeitsbuch / Dallapiazza Rosa-Maria и др. - Deutschland: Hueber Verlag, 2004. - 143 с.: ил. + 1 CD zum Arbeitsbuch. - ISBN 978-3-19- 001801-7	6
5	Dallapiazza, Rosa-Maria и др. Tangram aktuell 1: Lektion 5-8: Kursbuch + Arbeitsbuch / Dallapiazza Rosa-Maria и др. - Deutschland: Hueber Verlag, 2005. - 152 с. + 1 CD zum Arbeitsbuch. - ISBN 978-3-19-001802- 4	6
6	Харитонова И. В.Французский язык: базовый курс: Учебник / Харитонова И.В., Беляева Е., Бачинская А.С. - М.:Прометей, 2013. - 406 с. ISBN 978-5-7042-2486-0: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558102 .	
7	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
8	Грамматика французского языка. Теория и практика: Учебное пособие / Скорик Л.Г. - М.:МПГУ, 2014. - 240 с.: ISBN 978-5-4263-0140-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=758091 .	
9	Стефанкина, Л.П. Ускоренный курс французского языка: [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Минобрнауки РФ / Стефанкина, Лия Петровна, Е. В. Стефанкина. - Изд. 4-е, испр. - М.: Высшая школа, 2008. - 382, [2] с. - ISBN 978-5-06-005918-2 : 14 670.74.	14
Дополнительная литература		
1	Вадюшина, Д.С. Французский язык. Учимся слушать и понимать. Уровни I, II : (с электронным звуковым приложением) [Электронный ресурс] / Д.С.	

	Вадюшина, С.Н. Панкратова. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 229 с. - ISBN 978-985-06-2290-7. : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509044	
2	Мелихова, Г.С. 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
3	Воловикова, М.Л. English grammar for university students. Part 3: учебное пособие по практической грамматике английского языка для студентов 2 курса бакалавриата направления подготовки «ЛИНГВИСТИКА» / М.Л. Воловикова, М.Г. Науменко; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации. - Ростов на Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9275-2026-8; [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462056 .	
4	Смирнова, М.Н. Англоязычные страны: учебное пособие для студентов ОЗО и студентов неязыковых факультетов / М.Н. Смирнова, М.Ю. Шамшурова; Министерство образования и науки РФ, Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко. - Глазов: Глазовский государственный педагогический институт, 2014. - 170 с.; [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458745 .	
5	Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-728-4; [Электронный ресурс]. – URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397793 .	
6	Практическая грамматика немецкого языка: Учебное пособие / Васильева М. М., Васильева М. А., 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7 БЦ) ISBN 978-5-98281-413-5; [Электронный ресурс]. – URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474619 .	
7	Попова, И.Н. Французский язык : учебник для 1 курса вузов и фак. ин. яз. / Попова Ирина Николаевна, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук. - 21-е изд., испр. - Москва: Нестор Академик , 2010. - 576 с. - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-903262-47-2: 252.00	9
8	Хеґçons-nous!: учебное пособие по грамматике французского языка / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет» ; авт.-сост. Г.В. Беликова, Е.Е. Беляева и др. - Москва : МПГУ, 2016. - 380 с. - ISBN 978-5-4263-0234-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471546	
Русский язык и культура речи		
Основная литература		
1	Боженкова Р.К., Боженкова Н.А., Шаклеин В.М. Русский язык и культура речи. – М.: Флинта, 2011. – 608 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru).	
2	Петрякова, А.Г. Культура речи: учебник / А.Г. Петрякова. - 3-е изд., стер. - Москва: Флинта, 2016. - 488 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2101-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79449	
3	Розенталь Д.Э. Русский язык. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учеб. пособ. – М.: Дрофа, 1996. – 368с.	10

4	Русский язык и культура речи: учебник / под ред. В. И. Максимова, А. В. Голубевой. – СПб.: Златоуст, 2010. – 384 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www biblioclub.ru).	
5	Русский язык и культура речи: учебное пособие / М.В. Невежина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 351 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00860-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117759	
Дополнительная литература		
1	Третьякова, Ирина Юрьевна. 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	ЭБ
2	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
3	Глазкова, Т.В. Стили речи : учебное пособие / Т.В. Глазкова. - Москва : Согласие, 2015. - 64 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906709-27-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430113	
4	Культура речевого общения : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра стилистики и риторики ; под общ. ред. А.Г. Антипова и др. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 382 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1727-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278489	
Культурология		
Основная литература		
1	Багновская, Н.М. Культурология : учебник / Н.М. Багновская. - 3-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 420 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00963-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453418	
2	Гуревич, П.С. Культурология : учебник / П.С. Гуревич. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 327 с. : ил. - (Учебники профессора П.С. Гуревича). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238- 01289-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115380	
3	Садохин, А.П. Культурология : учебное пособие / А.П. Садохин, И.И. Толстикова. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 295 с. - (Экзамен). - ISBN 978-5-238-01981-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115388	
4	Культурология (для технических вузов): Учебное пособие / И.А. Дружинина, Т.Т. Сиразеева. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 160 с.: ил.; 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-98281-386-2- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448963	
5	Багдасарьян, Надежда Гегамовна. Культурология : учебник : рекомендовано Научно-метод. советом Минобрнауки / Н. Г. Багдасарьян. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 495, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 490-495. - ISBN 978-5-9916-0989-0. - ISBN 978-5-9692-1042-4	45
6	Культурология : учеб. пособие / Ф. Т. Ахунзянова [и др.] ; под ред. Елшиной	134

	Т.А. и Зябликова А.В. - Кострома : КГТУ, 2009. - 211 с. - ISBN 978-5-8285-0440-4	
Дополнительная литература		
1	Культурология: Учебник / Викторов В. В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 411 с.: 60x90 1/16. - (Вузовский учебник) (Переплёт) ISBN 978-5-9558-0459-0 - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517341	
2	Садохин, А.П. Культурология: теория культуры : учебное пособие / А.П. Садохин, Т.Г. Грушевицкая. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 365 с. - (Cogito ergo sum). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00780-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115400	
3	Культурология. История мировой культуры : учебник / Ф.О. Айсина, И.А. Андреева, С.Д. Бородина и др. ; под ред. Н.О. Воскресенской. - 2-е изд., стер. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 759 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01406-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115386	
4	Культурология. История мировой культуры: хрестоматия : учебное пособие / А.Н. Маркова, Е.М. Сквориова, С.Д. Бородина и др. ; под ред. А.Н. Марковой. - 2-е изд., стер. - М. : Юнити- Дана, 2015. - 607 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01397-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115381	
5	Культурология : учеб. пособие для вузов / под ред. А. А. Радугина. - Москва : Библионика, 2007; 2005. - 304 с. - (alma mater). - ISBN 5-98685-005-X	107
6	Доброхотов, Александр Львович. 10 Культурология в вопросах и ответах : учеб. пособие / А. Л. Доброхотов, А. Т. Калинин. - М. : Проспект, 2011. - 166, [1] с. - Библиогр.: с. 158-162. - ISBN 978-5-392-01757-7	10
Безопасность жизнедеятельности		
Основная литература		
1	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.: - ISBN 978-5-7695-6190-0 : 238.14.	59
2	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	11
3	Мисюк, Марина Николаевна. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учеб. пособие / М. Н. Мисюк. - М. : Юрайт, 2011. - 427, [1] с. - (Основы наук). - Предм. указ.: с. 425-427. - Библиогр.: с. 420-424. - ISBN 978-5-9916-1319-4: 249.04.	1
Дополнительная литература		
1	Официальные документы и нормативные акты для кадровика [Электронный ресурс] : прил. к журн. «Кадровик», 2012, 4 кв. - Электрон. текстовые дан. - М. : Изд. Дом «Панорама», Наука и практика, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Б. ц.	
2	Официальные документы и нормативные акты для кадровика [Электронный ресурс] : прил. к журн. «Кадровик», № 2 (5), 2012. - Электрон. текстовые дан. - М. : Изд. Дом «Панорама», Наука и практика, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Б. ц.	

3	Трудовой кодекс Российской Федерации : по состоянию на 25 февраля 2012 г. : с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 28 ноября 2011 г. № 337-ФЗ, от 30 ноября 2011 г. № 353-ФЗ, от 7 декабря 2011 г. № 417-ФЗ, включая новую главу 51.1. - М. : Проспект : Кнорус, 2012. - 222, [1] с. - 52.00.	1
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	Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности: Экзаменационные ответы / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 320 с. - (Серия «Сдаем экзамен»). - ISBN 5-222-02340-0 : 62.37.	1
6	Трудовое право : практикум : учебное пособие / В. Л. Гейхман [и др.] ; под ред. В. Л. Гейхмана, И. К. Дмитриевой ; Российская правовая академия М-ва юстиции РФ. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 285, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце тем. - ISBN 978-5-9916-0830-5. - ISBN 978-5-9692-0972-5 : 158.95.	1
7	Трудовое право: учебник / Н. А. Бриллиантова [и др.] ; под ред.: О. В. Смирнова, И. О. Смигиревой ; Академия труда и социальных отношения. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 616 с. - ISBN 978-5-392-01678-5 : 275.00.	20
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	
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. 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	2

Основы управления		
Основная литература		
1	Теория управления : учебник / Н.Б. Костина, Т.В. Дуран, Д.А. Калугина. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 252 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=782837	
2	Ким, С.А. Теория управления : учебник / С.А. Ким. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 240 с.: ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02373-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453271	
3	Рогач, О.В. Основы теории управления и организации: учебное пособие / О.В. Рогач, Е.В. Фролова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 189 с.: табл. - Библиогр.: с. 176-184. - ISBN 978-5-4475-8692-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454225	
4	Мухин, В.И. Основы теории управления : Учебник для вузов / Мухин Владимир Иванович. –М.: Экзамен, 2003. - 256 с. - ОПД. - ISBN 5-8212-0297-3. - ISBN 5-94692-445-1:83.00.14	14
Дополнительная литература		
1	Батурич, В.К. Общая теория управления : учебное пособие / В.К. Батурич. – М.: Юнити-Дана, 2015. - 487 с. - Библиогр.: с. 470-475. - ISBN 978-5-238-02217-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117038	
2	Коробко, В.И. Теория управления : учебное пособие / В.И. Коробко. – М.: Юнити-Дана, 2015. - 383 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 352. - ISBN 978-5-238-01483-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436722	
3	Ермилов В. В. Теория управления : учеб. пособие. ч.1 / В. В. Ермилов, В. В. Матвеев. - СПб.: СПГПУ, 2005. - 225 с.: рис. - ОПД. - 93.50.14	14
4	Ермилов, В. В. Теория управления: конспект лекций. Раздел V: Схемы (принципы) управления; Раздел VI: проритеты обобщенных средств управления; Раздел VII: Устойчивость в управлении / В. В. Ермилов, В. В. Матвеев. - СПб. : СПГПУ, 2005. - 112 с.: рис. -ОПД. - 93.50.	13
Экономика		
Основная литература		
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117866	
2	Николаева, И.П. Экономическая теория: учебник / И.П. Николаева. - 2-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 328 с. : табл., граф., схем. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02750-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450774	
3	Экономическая теория: учебник / И.К. Ларионов, А.Н. Герасин, О.Н. Герасина и др.; под ред. И.К. Ларионова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 408 с.: схем. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02743-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450733	
Дополнительная литература		
1	Базиков, А.А. Практикум по экономической теории: микро- и	

	макроэкономике: учебно-методическое пособие / А.А. Базиков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 123 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9544-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481611	
2	Базиков, А.А. Макроэкономика: продвинутый уровень: теоретико-практические и учебно-методические разработки / А.А. Базиков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 236 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 226-227. - ISBN 978-5-4475-8649-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446536	
3	Макроэкономика : пособие для семинарских занятий / под ред. Р. М. Нуреева. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 384 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=753374	
4	Макроэкономика: Продвинутый уровень: курс лекций / Б. Е. Бродский. — М.: Магистр: ИНФРА-М, 2018. — 336 с. http://znanium.com/catalog.php?item=book	
5	Экономическая теория: макроэкономика-1, 2, метаэкономика, экономика трансформаций : учебник / Г.П. Журавлева, Д.Г. Александров, В.В. Громыко и др. ; под общ. ред. Г.П. Журавлевой. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 919 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01290-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453883	
Физическая культура и спорт		
Основная литература		
1	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
2	Физическая культура: учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений/ Е.Л. Чеснова. - М.: Директ-Медиа, 2013. - 160 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=210945	
3	Ильинич, В.И. 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
4	Муллер, А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близневский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-2126-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443255	
Дополнительная литература		
1	Практические занятия по физической культуре : учеб.-метод. Пособие / сост. В.Н. Зимин, Ю.С. Кучина. – Кострома : КГУ им. Н.А.Некрасова, 2016. – 137 с. Имеется электрон. ресурс	1
2	Методика контроля нагрузок на занятиях по физической культуре : учеб.-метод. пособие / сост. В.Н.Зимин. – Кострома : КГУ им. Н.А.Некрасова, 2014. – 78 с.	1
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	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	
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	Гемореологические аспекты выносливости в спорте. Монография. – Кострома, изд-во Костромского гос. технологического университета, 2006. – 101с.	5
7	Силовые способности человека и их развитие. Учебное пособие – Кострома, изд-во Костромского гос. технологического университета, 2015.– 78с.	74
8	Физкультура для специальной медицинской группы. Методическое пособие.– Кострома, изд-во Костромского гос. технологического университета.–2012.– 51 с.	1
Основы проектной деятельности		
Основная литература		
1	Рыбалова Е.А. Управление проектами: учебное пособие [Электронный ресурс]. - Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red	
Дополнительная литература		
1	Кобб, Б. Управляй своей мечтой: Как реализовать любой замысел, проект, план [Электронный ресурс] / Бриджит Кобб. - Пер. с англ. - М.: Альпина Паблишер, 2015. - 229 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521535	
2	Типовые решения в управлении проектами [электронный ресурс]. – М.: Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, 2003. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red	
Психология и педагогика		
Основная литература		
1	Исхакова Ф.С. Психология и педагогика: учебное пособие. - Издательство: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2015 [электронный ресурс]; путь доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red	
Дополнительная литература		
1	Столяренко А.М. Психология и педагогика: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. - Издательство: Юнити-Дана, 2015; [электронный ресурс]; путь доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red	
2	Гуревич П.С. Психология и педагогика: учебник / П.С. Гуревич. - Издательство: Юнити-Дана, 2015; [электронный ресурс]; путь доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red	
Психология		
Основная литература		
1	Ермаков В. А. Психология и педагогика: учебное пособие / В. А. Ермаков. – М. : Евразийский открытый институт, 2011. – 302 с. – ISBN 978-5-374-00168-6 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90708	

2	Лях Т. И. Психология. Учебное пособие / Т. И. Лях, М. В. Лях. – 2-е изд. — Тула : ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2010. – Вып. 1. Общая психология. – 219 с. ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230707	
Дополнительная литература		
1	Кулагина И. Ю. Педагогическая психология. Учебное пособие. [Электронный ресурс]. – Москва : Академический проект, 2011. – 320 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137559	
2	Мандель Б. Р. Педагогическая психология : учебное пособие. [Электронный ресурс]. – Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2012. – 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=306830	
Педагогика		
Основная литература		
1	Засобина, Г.А. Педагогика : учебное пособие / Г.А. Засобина, И.И. Корягина, Л.В. Куклина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 250 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3744-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272316	
2	Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ.ред. В.Г. Рындак. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25026 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=780670	
3	Педагогика: Учебное пособие / Кроль В.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 303 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01536-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516775	
Дополнительная литература		
1	Бейзеров, В.А. 105 кейсов по педагогике: педагогические задачи и ситуации : учебное пособие / В.А. Бейзеров. - Москва : Флинта, 2014. - 85 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2079-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482143 (15.03.2018).	
2	Мандель, Б.Р. Педагогика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2014. - 288 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-9765-1685-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778	
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	Столяренко, А.М. Общая педагогика : учебное пособие / А.М. Столяренко. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00972-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436823	
Основы информационных технологий		
Основная 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 / 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	
3	Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0376-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429113	
4	Киприна, Л.Ю. Информационные технологии : учеб.-метод. пособие: В 2-х ч. Ч.2. - Кострома : КГТУ, 2014. - 36 с.: табл. - БЗ-ОПД. - доп. - б.ц.	20
Дополнительная литература		
1	Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 : практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 143 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-985-536-287-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911 (06.12.2017).	
2	Информационные технологии: лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. С.В. Говорова, М.А. Лапина. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 168 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459048 (06.12.2017).	
3	Алешин, Л.И. Информационные технологии : [учеб. пособие]. - М. : Литера, 2008. - 424 с. : ил. - (Серия "Современная библиотека" ; вып. 35). - Библиогр.: с. 412-416. - ISBN 978-5-91670-005-3 : 180.00.	
Математика		
Основная литература		
1	Математика: Учебное пособие: Том 1 / Кальней С.Г., Лесин В.В., Прокофьев А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-10-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520540	
2	Математика Т.2: Учебное пособие. / Кальней С.Г., Лесин В.В., Прокофьев А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 360 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520538	
3	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.	11
4	Курс высшей математики: Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление : лекции и практикум : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / под общ ред. И. М. Петрушко. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-8114-0578-7 : 371.36.	7
5	Курс высшей математики : Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения : лекции и практикум : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / под общ. ред. И. М. Петрушко. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 603, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 595. - ISBN 978-5-8114-0633-3 : 551.98.	7
6	Курс высшей математики. Теория вероятностей. Учебное пособие / Под общ. ред. И. М. Петрушко. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008.	7

7	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам / Дмитрий Письменный. – 3-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008.	20
Дополнительная литература		
1	Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа : [учеб. пособие для студентов вузов] : допущено М-вом образования СССР. - Изд. 20-е. - М. : Наука, 1985. - 384 с. : ил. - 1.20.	10
2	Волковыский Л.И., Лунц Г.Л., Араманович И.Г. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. – 4-е изд., перераб. – М.: ФИЗМТЛИТ, 2006.	6
3	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : [учеб. пособие для студ. вузов]. - 11-е изд., перераб. - М. : Высшее образование, 2006. - 404 с.	1
4	Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике : в 2 частях. Ч. 2. 35 лекций. - 6-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2008. - 256 с. - ISBN 978-5-8112-2921-5 : 71.51.	20
5	Посицельская Л. Н. Теория функций комплексной переменной в задачах и упражнениях. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.	3
6	Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К. Н. Лунгу, Д. Т. Письменный, С Н. Федина, Ю. А. Шевченко. – 7-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008. - 576 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-3019-8 : 159.08.	22
7	Сборник задач по высшей математике. 2 курс / К. Н. Лунгу и др.; под ред. С Н. Фебина. – 6-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2007. - 589, [2] с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-2948-2 : 243.00.	102
8	Эйдерман, В.Я. Основы теории функций комплексного переменного и операционного исчисления. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 256 с. - Библиогр.: с. 251. - Предм. указ.: с. 252-255. - ISBN 5-9221-0283-4 : 184.59.	5
9	Борисова, Е.А. Математика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. А. Борисова, И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. высшей математики. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 46 с. - Библиогр.: с. 40. - Б. ц. Загл. с экрана	
10	Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 175 с.: 70x100 1/32. - (ВПО: Бакалавриат). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00061-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369492	
Физика		
Основная литература		
1	Сивухин, Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5 т. / Д.В. Сивухин. - Изд. 6-е, стер. - Москва : Физматлит, 2014. - Т. 1. Механика. - 560 с. : ил. - ISBN 978-5-9221-1513-1. - ISBN 978-5-9221-1512-4 (Т. I) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275610 (13.05.2018).	
2	Сивухин, Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5 т. / Д.В. Сивухин. - Изд. 6-е, 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 (13.05.2018).	

3	Сивухин, Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5-х т. / Д.В. Сивухин. - 5-е изд., стер. - Москва : Физматлит, 2009. - Т. 3. Электричество. - 655 с. - ISBN 978-5-9221-0673-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82998 (13.05.2018).	
4	Сивухин, Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5-х т. / Д.В. Сивухин. - 3-е изд., стереот. - Москва : Физматлит, 2002. - Т. 4. Оптика. - 792 с. - ISBN 5-9221-0228-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82981 (21.05.2018).	
5	Сивухин, Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5-х т. / Д.В. Сивухин. - 2-е изд., стереот. - Москва : Физматлит, 2002. - Т. 5. Атомная и ядерная физика. - 783 с. - ISBN 5-9221-0230-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82991 (21.05.2018).	
Дополнительная литература		
1	Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики : [учеб. пособие для студентов вузов] : допущено Госкомитетом СССР по нар. образованию / под ред. И. В. Савельева. - Изд. 12-е, испр. - М. : Наука, 1990. - 396 с. : ил. - ISBN 5-02-014051-1 : 90 экз	26
2	Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов. - 3-е изд., перераб. - М. : БИНОМ : ВЛАДИС, 1998. - 448 с. - ISBN 5-89528-001-3. - ISBN 5-7889-0054-1 :	25
3	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Механика : учебник / В.А. Алешкевич, Л.Г. Деденко, В.А. Караваев. - Москва : Физматлит, 2011. - 472 с. - ISBN 978-5-9221-1271-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69337 (21.05.2018).	
4	Алешкевич, В.А. Электромагнетизм : учебник / В.А. Алешкевич. - Москва : Физматлит, 2014. - 404 с. : ил. - ISBN 978-5-9221-1555-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275299 (21.05.2018).	
5	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Оптика : учебник / В.А. Алешкевич. - Москва : Физматлит, 2010. - 336 с. - ISBN 978-5-9221-1245-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69335 (21.05.2018).	
Экология		
Основная литература		
1	Бродский, А.К. Экология : [учеб. пособие для студ. вузов] / А. К. Бродский. - М. : КНОРУС, 2012. - 269 с. - (Для бакалавров). - Библиогр.: с. 268-269. - ISBN 978-5-406-01587-2.	2
2	Марфенин, Н.Н. Экология : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Н. Н. Марфенин. - М. : Академия, 2012. - 508, [2] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4 .	2
3	Хван, Т.А. Экология : основы рационального природопользования : учеб. пособие для бакалавров / Т. А. Хван, М. В. Шинкина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 319, [1] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с. 317-319. - ISBN 978-5-9916-1876-2.	10
Дополнительная литература		
1	Гринин, А.С. Экологическая безопасность: Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие-М.:ФАИР-ПРЕСС,2002 - 336 с.	2
2	Данилов-Данильян, В. И. Экологический вызов и устойчивое развитие: учеб. пособие - М.: Прогресс - Традиция, 2000. - 416 с.	1

3	Кривошеин, Д.А. Экология и безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. Л. А. Муравья-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 448 с.	2
4	Прохоров, Б.Б. Экология человека: [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ. - М.: Академия, 2010. - 317 с.	6
5	Петров, К.М. Общая экология: Взаимодействие общества и природы : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений-СПб.:Химия,1998. - 352 с.	1
6	Хотунцев, Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений]. - М.: Академия, 2002. - 480 с.	15
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 (06.12.2017).	
2	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 (06.12.2017).	
3	Биология с основами экологии : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / 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
Дополнительная литература		
1	Тулякова, О.В. Избранные вопросы общей биологии : учебное пособие / О.В. Тулякова. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 146 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4458-9093-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235802 (06.12.2017).	
2	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	
3	Богомолов, Д.В. Биология с основами экологии : программа учеб. курса / Моск. гор. пед. ун-т [и др.] . - М. : МГПУ, 2004. - 14 с. - Библиогр.: с. 13-14. - 17.00.	1
4	Мамонтов, С.Г. Биология : учебник для вузов по спец. "География", "Экология" / под ред. С.Г. Мамонтова. - 2-е изд., стереотип. - Москва : ИЦ "Академия", 2008. - 576 с.: 8 с. цв. ил. - (Высш. проф. образ. Естеств. науки). - МО РФ спец. - География; Экология. - ЕН. - ISBN 978-5-7695-4589-4 : 360.00.	20
Неорганическая химия		
Основная литература		
1	Гельфман, М.И. Неорганическая химия : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМЦ / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 527, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 502. - Предм.-имен. указ.: с. 511-519. - ISBN 978-5-8114-0730-9 : 603.24.	16

2	Вольхин, В.В. 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.	17
3	Ардашникова, Е.И. Сборник задач по неорганической химии : [учеб. пособие для студ.] : допущено УМО / Е. И. Ардашникова, Г. Н. Мазо, М. Е. Тамм ; под ред. Ю. Д. Третьякова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 204, [4] с. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 206. - ISBN 978-5-7695-7066-7 : 467.50.	26
4	Практикум по неорганической химии : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Алешин [и др.]; Под ред. Ю. Д. Третьякова. - М. : Академия, 2004. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 378. - ISBN 5-7695-1568-6 : 150.45.	15
Дополнительная литература		
1	Практикум по общей химии. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учеб. пособие для вузов / В. А. Попков [и др.] ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. - 4-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 238, [2] с. - (Серия "Бакалавр"). - ISBN 978-5-9916-1666-9 : 257.76.	10
2	Окислительно-восстановительные процессы : Практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Неорганическая химия" / ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т; Сост.: В. И. Парфенюк, О. П. Акаев. - Кострома : КГУ, 2005. - 20 с. - Библиогр.: с. 19.	45
3	Хаханина, Т.И. Неорганическая химия : учеб. пособие / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 287, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 288. - ISBN 978-5-9916-0578-6. - ISBN 978-5-9692-0852-0 : 296.64.	10
4	Неорганическая химия : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 3 т. Т. 1 / Авт.-сост.: М. Е. Тамм, Ю. Д. Третьяков; Под ред. Ю. Д. Третьякова. - М. : Академия, 2004. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 232. - ISBN 5-7695-1446-9 : 150.45.	14
5	Неорганическая химия : в 3 т. : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]. Т. 2 : Химия непереходных элементов / А. А. Дроздов [и др.] ; под ред. Ю. Д. Третьякова. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2011. - 365, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - ISBN 978-5-7695-6153-5 : 293.70.	1
6	Неорганическая химия : в 3 т. : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]. Т. 3, кн. 1 : Химия переходных элементов / А. А. Дроздов [и др.] ; под ред. Ю. Д. Третьякова. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2008. - 348, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - ISBN 978-5-7695-5622-7 : 275.88.	3
7	Неорганическая химия : в 3 т. : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]. Т. 3, кн. 2 : Химия переходных элементов / А. А. Дроздов [и др.] ; под ред. Ю. Д. Третьякова. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2008. - 399, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 391-398. - ISBN 978-5-7695-5624-1 : 297.00.	3
8	Угай, Я.А. Общая и неорганическая химия : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Я. А. Угай. - 2-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2000. - 527 с. : ил. - Библиогр.: с. 519. - ISBN 5-06-003751-7 : 64.00.	13
Аналитическая химия		
Основная литература		

1	Хаханина, Т.И. Аналитическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 277, [2] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр. : с. 278. - ISBN 978-5-9916-2035-2. - ISBN 978-5-9692-1366-1 : 335.52.1.	11
2	Лыткин, А.И., Литвиненко В.Э. Качественный анализ Ч. I. Методические указания к проведению семинарских занятий по дисциплине “Аналитическая химия”. Кострома, КГУ 2010г. – 65 с.	ЭБ
3	Лыткин, А.И., Литвиненко В.Э. Качественный анализ Ч. II. Практикум по дисциплине “Аналитическая химия”. Кострома, КГУ 2010г. – 50 с	ЭБ
4	Литвиненко В.Э., Молчанов А.С. Количественный анализ Методические рекомендации к проведению лабораторных работ по титриметрическому анализу, Кострома, КГУ 2015г. – 67с	ЭБ
Дополнительная литература		
1	Аналитическая химия : в 3 т. : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]. Т. 3 : Химический анализ / под ред. Л. Н. Москвина. - М. : Академия, 2010. - 364, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Предм. указ.: с. 348-355. - Библиогр.: с. 356-359. - ISBN 978-5-7695-3957-2 : 318.12.Допущено УМО	2
2	Основы аналитической химии: Учебник для вузов: В 2 кн. Кн. 1: Общие вопросы. Методы разделения. / Ю.А. Золотов [и др.]; Под ред. Ю.А. Золотова - 2-е изд., перераб. и доп.-М.: Высшая школа., 1999.- 351 с. –Библиогр.:с.342-344. –ISBN 5-06-003558-1;33.00	15
3	Основы аналитической химии: Учебник для вузов: В 2 кн.: [рекомендовано М-вом образования РФ]. Кн.2: Методы химического анализа/ Ю.А. Золотов [и др.]; Под ред. Ю.А. Золотова - 2-е изд., перераб. и доп.-М.: Высшая школа., 1999.-494–Библиогр.:с.482-485. –ISBN 5-06-003559-X; 40.00	15
4	Основы аналитической химии: Практ. руководство: Учеб. пособие для студ. ун-тов и высш. учеб. заведений/ Ю.А. Балбарат [и др.]; Под ред. Ю.А. Золотова - 2-е изд., испр. - М.: Высшая школа., 2003. – 463 с. - ISBN 5-06-004679-6; 113.32	14
5	Васильев, В.П. Аналитическая химия : Сб. вопросов, упражнений и задач: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова ; Под ред. В. П. Васильева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2003. - 320 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-6072-2 : 56.92.	14
6	Воскресенский, А.Г. Сборник задач и упражнений по аналитической химии : [учеб. пособие для студентов хим. и биол. спец. пед. ин-тов] : допущено М-вом просвещения СССР / А. Г. Воскресенский, И. С. Солодкин, Г. Ф. Семиколенов. - М. : Просвещение, 1985. - 176 с. : ил. - 0.50.	48
7	Лурье, Ю.Ю. Справочник по аналитической химии / Лурье, Юлий Юльевич. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - М. : Химия, 1989. - 446, [1] с. : ил. - (Справочник). - Предм. указ.: с. 436-447. - ISBN 5-7245-0000-0 : 1.60.	2
8	Кристиан, Г. Аналитическая химия : в 2 т. Т. 1 / Г. Кристиан ; пер. с англ. А. В. Гармаша [и др.] ; вступ. ст. Ю. А. Золотова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 623 с. : ил. - (Лучший зарубежный учебник). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-94774-390-6 : 350.50.	2
Органическая химия		
Основная литература		
1	Устынюк, Ю.А. Лекции по органической химии / Ю.А. Устынюк. - М. : Техносфера, 2015. - Ч. 1. Вводный концентр. - 504 с. : ил., табл., схем. - (Мир химии). - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-94836-430-8 ; То же [Электронный	

	ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444861	
2	Березин, Б.Д. Органическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Б. Д. Березин, Д. Б. Березин. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 767, [1] с. - (Бакалавр). - Библиогр.: с. 756. - Предм. указ.: с. 757-765. - ISBN 978-5-9916-1584-6 : 418.99. Рекомендовано МО РФ	12
3	Иванов, В.Г. Органическая химия : учеб. пособие для вузов / Иванов Виталий Георгиевич, В. А. Горленко, О. Н. Гева. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 624 с. - (Высш. проф. образов.; Педагог. образов.). - УМО. - ЕН. - обязат. - ISBN 978-5-7695-5834-4 : 560.00.	10
4	Денисова, О.Н. Органическая химия : лабораторный практикум / О.Н. Денисова, В.Л. Фоминых, Е.В. Тарасенко ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 104 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1736-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461558	
5	Лабораторные работы по органической химии / ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т ; [сост. Галафеев В. А. [и др.]]. - Кострома: КГУ, 2006. - 91 с. - Библиогр.: с. 91.	9
Дополнительная литература		
1	Иванов, В.Г. Сборник задач и упражнений по органической химии : [учеб. пособия для студ. высш. учеб. заведений] / В. Г. Иванов, В. А. Горленко, О. Н. Гева. - М. : Академия, 2007. - 316, [4] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 318. - ISBN 978-5-7695-3481-2 : 459.70.	2
2	Грандберг, И.И. Органическая химия : учеб. для бакалавров / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 8-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 607, [1] с. - (Бакалавр). - Предм. указ.: с. 590-601. - ISBN 978-5-9916-1660-7 : 388.96. Рекомендовано УМО	1
3	Горленко, В.А. Органическая химия : учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина. - Москва : Прометей, 2012. - Ч. 1, 2. - 294 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7042-2345-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437300 (07.12.2017).	
4	Горленко, В.А. Органическая химия : учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина. - Москва : Прометей, 2012. - Ч. 3, 4. - 413 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7042-2324-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437299	
5	Горленко, В.А. Органическая химия: учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина. - Москва: Прометей, 2012. - Ч. 5, 6. - 397 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7042-2377-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437301	
6	Шабаров, Ю.С. Органическая химия : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Ю. С. Шабаров. - 4-е изд., стер. - М. : Химия, 2002. - 848 с. : ил. - Библиогр.: с. 806. - ISBN 5-7245-1218-1 : 425.60. Указ. методов синтеза основных классов органических соединений: с. 808-833. - Указ. веществ: с. 834-847. - Рекомендовано МО РФ	6
Физическая химия		
Основная литература		
1	Макаров, А.Г. Теоретические и практические основы физической химии : учебное пособие / А.Г. Макаров, М.О. Сагида, Д.А. Раздобреев ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 172 с. : табл., ил., граф. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1245-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364840	

2	Кусманов, С.А. Физическая химия [Электронный ресурс] : Практикум / С. А. Кусманов ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текстовые дан. - Кострома, 2012. - 230 с. - Библиогр.: с. 228-229. - ISBN 978--5-7591-1232-7 : Б. ц. Загл. с экрана, Имеется печатный аналог	
3	Кудряшева, Н.С. Физическая химия : учеб. для бакалавров / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева ; Сибирский федеральный ун-т. - М. : Юрайт, 2012. - 340, [1] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с. 334-335. - ISBN 978-5-9916-2032-1 : 348.48. Допущено Минобрнауки	11
Дополнительная литература		
1	Романенко, Е.С. Физическая химия : учебное пособие / Е.С. Романенко, Н.Н. Францева ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства РФ. - Ставрополь : Агрус, 2012. - 88 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277422	
2	Кусманов, С.А. Физическая химия : практикум / С.А. Кусманов ; Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2012. - 230 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7591-1232-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275638 (17.10.2017).	
3	Краткий справочник физико-химических величин/ Под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. – Л.: Химия, 1999. – 232 с.	7
4	Бажин Н. М. Начала физической химии: Учебное пособие / Н.М. Бажин, В.Н. Пармон. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 332 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009055-9 znanium.com	
5	Стромберг А.Г., Семченко Д. П. Физическая химия: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений по хим. спец.; Под ред. А. Г. Стромберга. – М.: Высш. шк., 2003. – 527 с.	2
Теория вероятностей и математическая статистика		
Основная литература		
1	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам / Дмитрий Письменный. – 3-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008.	20
2	Кремер, Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]. - 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.	11
3	Курс высшей математики. Теория вероятностей. Учебное пособие / Под общ. ред. И. М. Петрушко. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008.	7
4	Колемаев, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В.А. Колемаев, В.Н. Калинина. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 352 с. : табл. - ISBN 5-238-00560-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436721 (07.12.2017).	
Дополнительная литература		
1	Сборник задач по высшей математике. 2 курс / К. Н. Лунгу и др.; под ред. С Н. Федина. – 6-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2007.	1
2	Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие для студентов втузов. – 3-е изд.,	21

	перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1979.	
3	Балдин, К.В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рокосуев ; под ред. К.В. Балдина. - Москва : Флинта, 2010. - 245 с. - ISBN 978-5-9765-0314-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79333 (07.12.2017).	
Информационные технологии в химии		
Основная литература		
1	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	
2	Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, 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», 2015. - 260 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-8265-1428-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641	
3	Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 83 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1559-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016	
4	Онокой Л. С.Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0469-5 – znanium.com	
Дополнительная литература		
1	Информационные технологии в образовании : учебное пособие / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации ; сост. В.В. Журавлев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 102 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457341	
2	Диков, А.В. Компьютерные технологии : учебное пособие / А.В. Диков. - Пенза : ПГПУ, 2005. - 306 с. : ил.,табл., схем. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96975	
3	Марков, В.В. Компьютерные технологии в науке и образовании : учеб. пособие. Ч. 1 / Марков, Владимир Васильевич, Ю. А. Кравченко ; Минобрнауки РФ [и др.]. - Таганрог : ТРТУ, 2006. - 133 с. - Библиогр.: с. 127-129. - 30.00.	1
4	Соловьев, М. Е. Компьютерная химия / М. Е. Соловьев, М. М. Соловьев. - М. : СОЛОН-Пресс, 2005. - 536 с.	1

Информационные технологии в учебном процессе		
Основная литература		
1	Информационные технологии в образовании : учебное пособие / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации ; сост. В.В. Журавлев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 102 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457341	
2	Онокой Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0469-5 – znanium.com	
Дополнительная литература		
1	Прогрессивные информационные технологии в современном образовательном процессе : учебное пособие / Е.М. Андреева, Б.Л. Крукиер, Л.А. Крукиер и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет». - Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9275-0804-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240959	
2	Марков, В.В. Компьютерные технологии в науке и образовании : учеб. пособие. Ч. 1 / Марков, Владимир Васильевич, Ю. А. Кравченко ; Минобрнауки РФ [и др.]. - Таганрог : ТРТУ, 2006. - 133 с. - Библиогр.: с. 127-129. - 30.00.	1
Методика преподавания химии		
Основная литература		
1	Ахромушкина, И.М. Методика обучения химии : учебно-методическое пособие / И.М. Ахромушкина, Т.Н. Валуева. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 192 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7957-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439689	
2	Пак, М.С. Теория и методика обучения химии : учебник для вузов / М.С. Пак ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, 2015. - 306 с. : табл., схем., ил. - ISBN 978-5-8064-2122-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435430 (18.10.2017).	
3	Зайцев, О.С. Методика обучения химии : Теоретический и прикладной аспекты : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано М-вом образования РФ / О. С. Зайцев. - М. : ВЛАДОС, 1999. - 384 с. - ISBN 5-691-00275-9 : 41.80.	36
Дополнительная литература		
1	Чернобельская, Г.М. Методика обучения химии в средней школе : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано М-вом образования РФ / Г. М. Чернобельская. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 336 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в конце каждой темы. - ISBN 5-691-00492-1 : 37.20.	28
2	Планы-задания к учебно-методическим занятиям по методике преподавания химии : метод. рекомендации / Федеральное агентство по образованию,	ЭБ

	Костром. гос. ун-т ; [сост. Л. К. Акимова]. - Кострома : КГУ, 2007. - 66 с. - 20.00.	
Дополнительные формы химического образования		
Основная литература		
1	Тиванова, Л.Г. Методика обучения химии : учебное пособие / Л.Г. Тиванова, С.М. Сирик, Т.Ю. Кожухова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 156 с. - ISBN 978-5-8353-1531-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232817	
2	Зайцев, О.С. Методика обучения химии : Теоретический и прикладной аспекты : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано М-вом образования РФ / О. С. Зайцев. - М. : ВЛАДОС, 1999. - 384 с. - ISBN 5-691-00275-9 : 41.80.	36
3	Кусманова, И.А. Дополнительные формы химического образования : метод. указания для самостоятельной работы / И. А. Кусманова. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. – 16 с.	ЭБ
Дополнительная литература		
1	Естественнонаучное образование: методология, теория и методика : сб. материалов V междунар. методол. семинара, 22-24 ноября 2005 г., Санкт-Петербург. Вып. 4, ч. 1 / Рос. гос. пед. ун-т, Фак. биологии, географии, химии ; [науч. ред.: В. П. Соломин, Н. Д. Андреева]. - СПб. : ТЕССА, 2005. - 400 с. - ISBN 5-94086-025-7 : 110.00.	1
2	Методика преподавания математических и естественнонаучных дисциплин: современные проблемы и тенденции развития: материалы II всероссийской научно-практической конференции (Омск, 18 февраля 2015 г.) / Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия» ; отв. ред. А.А. Романова. - Омск : Омская юридическая академия, 2015. - 159 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98065-130-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437008	
Синтез неорганических соединений		
Основная литература		
1	Наумов, А.Р. Практикум по неорганическому синтезу : Электролитические методы неорганического синтеза / А. Р. Наумов, Е. Ю. Зашивалова ; Костромской гос.ун-т. - Кострома : КГУ, 2001. - 48 с. - Библиогр.: с. 47. - ISBN 5-7591-0450-0 : 15.00.	25
2	Гельфман, М.И. Неорганическая химия : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМЦ / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 527, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 502. - Предм.-имен. указ.: с. 511-519. - ISBN 978-5-8114-0730-9 : 603.24.	16
Дополнительная литература		
1	Практикум по общей химии. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учеб. пособие для вузов / В. А. Попков [и др.] ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. - 4-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 238, [2] с. - (Серия "Бакалавр"). - ISBN 978-5-9916-1666-9 : 257.76.	10
2	Окислительно-восстановительные процессы: Практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Неорганическая химия" / ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т; Сост.: В. И. Парфенюк, О. П. Акаев. - Кострома : КГУ, 2005. - 20 с. - Библиогр.: с. 19.	45

Синтез органических соединений		
Основная литература		
1	Устынчук, Ю.А. Лекции по органической химии / Ю.А. Устынчук. - М. : Техносфера, 2015. - Ч. 1. Вводный концентр. - 504 с. : ил., табл., схем. - (Мир химии). - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-94836-430-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444861	
2	Климентова, Г.Ю. Основы технологии органического синтеза : учебно-методическое пособие / Г.Ю. Климентова, М.В. Журавлева ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. - Казань : Издательство КНИТУ, 2010. - Ч. 2. - 91 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7882-0960-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259008	
3	Синтез органических соединений : практикум / Федеральное агентство по образованию, Костром. гос. ун-т ; [сост. В. Г. Артеменко и др.]. - Кострома : КГУ, 2009. - 41 с. : ил. - Библиогр.: с. 36. - 30.00.	13
Дополнительная литература		
1	Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / Смит, Вильям Артурович, А. Д. Дильман. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 750 с. - (Химия). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 735-742. - ISBN 978-5-94774-941-0 : 170.00.	1
2	Фурин, Г.Г. Фторосодержащие гетероциклические соединения: синтез и применение: [монография] / Г. Г. Фурин ; отв. ред. Г. А. Толстикова ; Сибирское отделение РАН, Новосибирский ин-т органической химии им. Н. Н. Ворожцова. - Новосибирск : Наука, 2001. - 303, [1] с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-02-031922-8 : 150.00.	1
Химическая технология		
Основная литература		
1	Химическая технология: практикум : [в 2 ч.] / [сост. О. П. Акаев и др.] ; Федеральное агентство по образованию, Костром. гос. ун-т . - Кострома : КГУ, 2009. - 97 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - 65.00. Химическая технология [Электронный ресурс] : практикум : в 2 ч. : [по спец. 011000 (020101.65) "Химия"]. Ч. 1 / Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; сост. О. П. Акаев, А. В. Свиридов, Т. И. Озерова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Кострома, 2007. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 100.00. 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	ЭБ
2	Химическая технология: практикум. В 2 ч. Ч. 1 / Федеральное агентство по образованию, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. О. П. Акаев [и др.]. - Кострома : КГУ, 2007. - 64 с. - Библиогр. в конце глав. - 40.00. Имеется электрон. ресурс	ЭБ
3	Соколов, Р.С. Химическая технология : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 2-х т. Т. 1 : Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ / Р. С. Соколов. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 368 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00356-9 : 48.00.	13
4	Соколов, Р.С. Химическая технология : Учеб. для студ. высш. учеб.	13

	заведений: В 2-х т. Т. 2 : Металлургические процессы. Переработка химического топлива. Производство органических веществ и полимерных материалов / Р. С. Соколов. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 368 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00357-7 : 48.00.	
5	Свиридов, А.В. Химическая технология и высокомолекулярные соединения : задачник / А. В. Свиридов, А.С. Молчанов. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 39 с. ISBN 978-5-8285-0941-6	18
Дополнительная литература		
1	Фролов, В.Ф. Методы расчёта процессов и аппаратов химической технологии: (примеры и задачи) : учебное пособие / В.Ф. Фролов, П.Г. Романков, О.М. Флисюк. - СПб. : Химиздат, 2010. - 544 с. - ISBN 978-5-93808-182-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98345	
Высокомолекулярные соединения		
Основная литература		
1	Шишенок, М.В. Высокомолекулярные соединения : учебное пособие / М.В. Шишенок. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 536 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-1666-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448288	
2	Кузнецов, В.А. Практикум по высокомолекулярным соединениям : учебное пособие / В.А. Кузнецов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», Министерство образования и науки РФ. - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. - 167 с. : схем., табл. - (Учебник Воронежского государственного университета). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9273-2141-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441593	
3	Высокомолекулярные соединения: практикум: [в 2 ч.]. [Ч. 1] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост.: А. В. Свиридов, О. П. Акаев]. - Кострома : КГУ, 2011. - 59, [1] с. - Библиогр.: с. 59. - 32.39. Имеется электрон. Ресурс Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : в 2 ч. : практикум : [для ест. фак. по спец. "Химия"]. Ч. 1 / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. А. В. Свиридов, О. П. Акаев]. - Кострома : КГУ, 2011. - 60 с. - Библиогр.: с. 59. - Б. ц. Загл. с экрана	20
4	Куренков, В.Ф. Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений : учеб. пособие для хим.-технол. вузов / Куренков Валерий Федорович, Л. А. Бударина, А. Е. Заикин ; ред. Л.И. Галицкая. - Москва : КолосС, 2008. - 395 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студ. высш. учеб. завед.). - РИС. - ЕН. - ISBN 978-5-9532-0549-8 : 574.00.	10
5	Свиридов, А.В. Химическая технология и высокомолекулярные соединения : задачник / А. В. Свиридов, А. С. Молчанов. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 39 с. ISBN 978-5-8285-0941-6	18
Дополнительная литература		
1	Максанова, Л.А. Высокомолекулярные соединения и материалы на их основе, применяемые в пищевой промышленности : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / Максанова, Любовь Алексеевна ; [ред. А. А. Рогайлина]. - М. : КолосС, 2005. - 213 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-9532-0319-5 : 245.60.	3

2	Семчиков, Ю.Д. Высокомолекулярные соединения : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Ю. Д. Семчиков. - М. : Академия, 2010. - 366, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 363. - ISBN 978-5-7695-7071-1 : 253.44. Допущено МО РФ	1
3	Семчиков, Ю.Д. Высокомолекулярные соединения : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / Семчиков, Юрий Денисович. - М. : Академия, 2006. - 368 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 363. - ISBN 5-7695-3028-6 : 339.57.	4
Коллоидная химия		
Основная литература		
1	Щукин, Е. Д. Коллоидная химия : учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2004. - 446 с.	21
2	Щукин, Е.Д. Коллоидная химия : учеб. для бакалавров / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. - 6-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 443, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 433. - Предм. указ.: с. 434-442. - ISBN 978-5-9916-1619-5 : 308.99. Рекомендовано МО РФ	13
3	Зимон, А. Д. Коллоидная химия : Учеб. для студ. / А. Д. Зимон, Н. Ф. Лещенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : АГАР, 2003. - 320 с.	15
4	Наумов, А. Р. Практикум по коллоидной химии : Получение и коагуляция коллоидных систем / А. Р. Наумов ; Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2002. - 44 с.	36
5	Наумов, А.Р. Практикум по коллоидной химии : Учеб.пособие для пед.университетов / А. Р. Наумов, И. Б. Журавлева, Е. Ю. Зашивалова ; Под ред.А.Р.Наумова. - Кострома : КГПУ, 1996. - 94 с.	27
6	Наумов, А. Р. Коллоидная химия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. материалы для самостоятельной работы студентов / А. Р. Наумов ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текстовые дан. - Кострома : КГУ, 2005. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	
Дополнительная литература		
1	Гельфман, М.И. Коллоидная химия : [учебник] / М. И. Гельфман, О. В. Ковалевич, В. П. Юстратов. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 332 с.	1
2	Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии. М: Альянс. 2004 - 463 с. (или Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии. М.: Химия. 1989. - 462с.)	4
3	Щукин, Е. Д. Коллоидная химия : учеб. Для студ. Высш. Учеб. Заведений / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. – Изд. 3-е, перераб. И доп. – М. : Высш. Шк., 2004. – 446 с.	21
4	Фридрихсберг, Дмитрий Александрович. Курс коллоидной химии : учебник / Д. А. Фридрихсберг. - Изд. 4-е, испр. и доп. - СПб. : Лань, 2010. - 410 с.	1
5	Фролов, Ю. Г. Курс коллоидной химии : Поверхностные явления и дисперсные системы / Ю. Г. Фролов. - 3-е изд., стер., испр. - М. : Альянс, 2004. - 464 с.	4
6	Кукушкина, И.И. Коллоидная химия : учебное пособие / И.И. Кукушкина, А.Ю. Митрофанов. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. - 216 с. - ISBN 978-5-8353-1084-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232755	
Методология научного исследования		
Основная литература		
1	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр.	

	- 6-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-02518-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782	
2	Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований : учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 168 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7638-2946-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559	
3	Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. - М. : Либроком, 2010. - 284 с. - ISBN 978-5-397-00849-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773	
4	Сидняев, Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебное пособие для магистров. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011; 2012. - 399, [1] с.	4
Дополнительная литература		
1	Вахнина, Т.Н. Методы и средства научных исследований : учебное пособие: в 2-х ч. Ч.2 : Расчетно-графические и исследовательские работы / Вахнина Татьяна Николаевна. - Кострома : КГТУ, 2015. - 75 с. - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-8285-0693-4; 978-5-8285-0741-2 : 21.51.	13
2	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для вузов / Рыжков Игорь Борисович. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2013. - 224 с.: ил. - (Учебники для вузов. Спец. литература). - УМО. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-8114-1264-8 : 527.00.	10
3	Трубицын, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 149 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296	
4	Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : [учеб. пособие для студ. вузов] / В. В. Беляев [и др.] ; под ред. В. И. Беляева. - М. : КНОРУС, 2012. - 262, [1] с. - Библиогр.: с. 244-254. - ISBN 978-5-406-00961-1	1
5	Пищулин, Н.П. Философия и методология научного исследования / Н. П. Пищулин ; Моск. гор. пед. ун-т ; [гл. ред. Д. Н. Соловьев]. - М. : МГПУ, 2003. - 92 с.	1
6	Рузавин, Г.И. Методология научного исследования : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 1999. - 316, [2] с.	1
Введение в квантовую химию		
Основная литература		
1	Ермаков, А.И. Квантовая механика и квантовая химия : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А. И. Ермаков. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 555, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 508-516. - Предм. указ.: с. 540-555. - ISBN 978-5-9916-0587-8. - ISBN 978-5-9692-0331-0 : 685.20. Допущено УМО	10
Дополнительная литература		

1	Крашенинин, В.И. Квантовая химия и квантовая механика в применении к задачам : учебное пособие / В.И. Крашенинин, Е.Г. Газенаур, Л.В. Кузьмина. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 56 с. - ISBN 978-5-8353-1298-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232678	
2	Барановский, В.И. Квантовая механика и квантовая химия : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Барановский, Виктор Иванович. - М. : Академия, 2008. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование) (Естественные науки). - Библиогр.: с. 379-380. - ISBN 978-5-7695-3961-9 : 227.70.	23
Физико-химические методы анализа		
Основная литература		
1	Физические методы исследования. Фотометрические и электрохимические методы анализа / Костром. гос. ун-т ; [сост. А. И. Лыткин, В. Э. Литвиненко]. - Кострома: КГУ, 2007. - 73 с.	12
2	Хаханина Т.И. Аналитическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 277 с.	11
3	Ярышев Н.Г., Панкратов Д.А., Токарев М.И., Камкин Н.Н., Родякина С.Н. Физические методы исследования и их применение в химическом анализе: Учебное пособие. - М.: МПГУ, 2012. - 160 с. (http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=212909)	
Дополнительная литература		
1	Васильев, В.П. Аналитическая химия: Сб. вопросов, упражнений и задач: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова ; Под ред. В. П. Васильева. - М.: Дрофа, 2003. - 320 с.	14
2	Лурье, Ю.Ю. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье. - Изд. 5-е, перераб. и доп. - М. : Химия, 1979. - 480 с.	8
3	Методические указания для экспресс-опроса студентов при изучении курса "Физико-химические методы анализа" / Костром. гос. ун-т ; [сост. А. И. Лыткин, В. Э. Литвиненко]. - Кострома : КГУ, 2006. - 75 с.	11
Решение практических задач в неорганической химии		
Основная литература		
1	Перегудов, Ю.С. Алгоритм решения задач по химии: практикум : в 2-х ч. / Ю.С. Перегудов, О.А. Козадерова, С.И. Нифталиев ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» ; науч. ред. С.И. Нифталиев. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - Ч. 1. - 85 с. : ил. - Библиогр. в кн . - ISBN 978-5-00032-055-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336042 (19.10.2017).	
2	Ардашникова, Е.И. Сборник задач по неорганической химии : [учеб. пособие для студ.] : допущено УМО / Е. И. Ардашникова, Г. Н. Мазо, М. Е. Тамм ; под ред. Ю. Д. Третьякова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 204, [4] с. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 206. - ISBN 978-5-7695-7066-7 : 467.50.	26
Дополнительная литература		
1	Гельфман, М.И. Неорганическая химия : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМЦ / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. - СПб. : Лань, 2007. -	1

	527, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 502. - Предм.-имен. указ.: с. 511-519. - ISBN 978-5-8114-0730-9 : 577.50.	
2	Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами / Р. А. Лидин [и др.]. - Москва : БИНОМ, 2004. - 230 с.: ил. - ЕН. - ISBN 5-94774-170-9 : 60.00.	1
Решение практических задач по аналитической химии		
Основная литература		
1	Васильев, В.П. Аналитическая химия : Сб. вопросов, упражнений и задач: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова ; Под ред. В. П. Васильева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2003. - 320 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-6072-2 : 56.92.	14
2	Хаханина, Т.И. Аналитическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 277, [2] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр. : с. 278. - ISBN 978-5-9916-2035-2. - ISBN 978-5-9692-1366-1 : 335.52.	11
Дополнительная литература		
1	Толстоусов, В.Н. Задачник по количественному анализу : [учеб. пособие для студентов хим.-техн. спец. вузов] : допущено М-вом образования СССР / В. Н. Толстоусов, С. М. Эфрос. - Л. : Химия, 1986. - 160 с. - (Для высшей школы). - 0.40.	25
2	Воскресенский, А. Г. Сборник задач и упражнений по аналитической химии : [учеб. пособие для студентов хим. и биол. спец. пед. ин-тов] : допущено М-вом просвещения СССР / А. Г. Воскресенский, И. С. Солодкин, Г. Ф. Семиколенов. - М. : Просвещение, 1985. - 176 с. : ил. - 0.50.	48
Решение практических задач по общей химии		
Основная литература		
1	Перегудов, Ю.С. Алгоритм решения задач по химии: практикум : в 2-х ч. / Ю.С. Перегудов, О.А. Козадерова, С.И. Нифталиев ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» ; науч. ред. С.И. Нифталиев. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - Ч. 1. - 85 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00032-055-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336042 (19.10.2017).	
2	Общая химия : задачник / А.Ф. Гусева, Л.И. Балдина, И.Е. Анимца и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; под общ. ред. С.С. Нохрина ; науч. ред. А.Я. Нейман. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. - 52 с. - ISBN 978-5-7996-0767-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239712	
Дополнительная литература		
1	Гельфман, М.И. Неорганическая химия : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМЦ / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. - СПб. : Лань, 2007. - 527, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 502. - Предм.-имен. указ.: с. 511-519. - ISBN 978-5-8114-0730-9 : 577.50.	1
2	Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие для нехим. спец. вузов / Глинка Николай Леонидович ; под ред. В.А. Рабиновича,	351

	Х.М. Рубиной. - изд. стереотип. - Москва : Интеграл-Пресс, 2011; 2009; 2008; 2007; 2006; 2005; 2004; 2003. - 240 с. - МО РФ. - ЕН. - обязат. - ISBN 5-89602-015-5 : 125.30; 126.50; 119.00.	
Анализ объектов окружающей среды		
Основная литература		
1	Анализ объектов окружающей среды : методы изучения химических и физико-химических свойств почв : лабораторный практикум / Федеральное агентство по образованию, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост.: А. В. Ямчук [и др.] . - Кострома : КГУ, 2008. - 31 с. - 15.00. Имеется электрон. ресурс	11
2	Анализ объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : Методы изучения химических и физико-химических свойств почв : лабораторный практикум / сост. А. В. Ямчук, О. П. Акаев, Т. К. Акаева ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текстовые дан. - Кострома : КГУ, 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 100.00. Систем. требования: Windows 95/98 и выше ; SVGA 32768 ; 640x480 ; 4x CD-ROM дисковод ; 16-бит. зв. карта. - Загл. с экрана	
3	Халфина, П.Д. Анализ минерального сырья : учебное пособие / П.Д. Халфина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра аналитической химии. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 72 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1632-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278841	
4	Анализ природного сырья и промышленных отходов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : по спец. 011000 (020101.65) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. Т. К. Акаева и др.]. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2010. - 72 с. - Б. ц.	
Дополнительная литература		
1	Природные ресурсы России: территориальная локализация, экономические оценки : монография / под ред. К.К. Вальтух, В.М. Соколова. - Новосибирск : Сибирское отделение Российской академии наук, 2007. - 461 с. - (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 12). - ISBN 978-5-7692-0869-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97729	
2	Техногенные системы и экологический риск : лабораторный практикум для спец. (011000) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова, Фак. естествознания ; [сост.: А. В. Свиридов, С. А. Кусманов]. - Кострома : КГУ, 2011. - 67, [2] с. - Библиогр.: с. 67-68. - 20.98.	20
Анализ природного сырья и промышленных отходов		
Основная литература		
1	Халфина, П.Д. Анализ минерального сырья : учебное пособие / П.Д. Халфина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра аналитической химии. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 72 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1632-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278841	

2	Анализ природного сырья и промышленных отходов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : по спец. 011000 (020101.65) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. Т. К. Акаева и др.]. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2010. - 72 с. - Б. ц. Загл. с экрана	
Дополнительная литература		
1	Техногенные системы и экологический риск : лабораторный практикум для спец. (011000) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова, Фак. естествознания ; [сост.: А. В. Свиридов, С. А. Кусманов]. - Кострома : КГУ, 2011. - 67, [2] с. - Библиогр.: с. 67-68. - 20.98.	20
2	Природные ресурсы России: территориальная локализация, экономические оценки : монография / под ред. К.К. Вальтух, В.М. Соколова. - Новосибирск : Сибирское отделение Российской академии наук, 2007. - 461 с. - (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 12). - ISBN 978-5-7692-0869-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97729	
Анализ пищевых продуктов		
Основная литература		
1	Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум по спец. 011000 (020101.65) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. Т. К. Акаева]. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2010. - 82 с. - Б. ц. Загл. с экрана	
Дополнительная литература		
1	Хахина, Н.В. Товароведение пищевых продуктов : учеб.-метод. пособие / Хахина, Нелли Владимировна ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2008. - 97 с. - Библиогр.: с. 96. - 40.00.	8
2	Современные методы анализа мяса и мясопродуктов : учебное пособие / Э.Ш. Юнусов, В.Я. Пономарев, Г.О. Ежкова и др. ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 156 с. : табл. - ISBN 978-5-7882-1522-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258755 (08.12.2017).	
Электролитно-плазменная модификация металлов		
Основная литература		
1	Электролитно-плазменная модификация металлов : учебник / П.Н. Белкин, С.Ю. Шадрин, С.А. Кусманов, И.Г. Дьяков ; Костромской государственной академии химической промышленности имени Н. А. Некрасова, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2014. - 308 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7591-1475-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275634	
2	Плазменно-электролитическое модифицирование поверхности металлов и сплавов : в 2-х т. / И.В. Суминов, П.Н. Белкин, А.В. Эпельфельд и др. - М. : РИЦ "Техносфера", 2011. - Т. 2. - 464 с. - ISBN 978-5-94836-268-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88983	
3	Кусманов С. А. Теоретические основы электролитно-плазменного нагрева и его применения для диффузионного насыщения металлов и сплавов [Электронный ресурс] : [монография] / М-во образования и науки РФ,	

	Костром. гос. ун-т. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 420 с. - Библиогр.: с. 386. - ISBN 978-5-8285-0882-2	
Дополнительная литература		
1	Дриц М.Е. Технология конструкционных материалов и материаловедение: Учеб. для вузов/ М.Е. Дриц, М.А. Москалев. – М.: Высш. шк., 1990. – 447 с.	51
2	Лахтин Ю. М. Материаловедение / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. – М.: Машиностроение, 1990. – 528 с.	3
3	Поляк М.С. Технология упрочнения. Технологические методы упрочнения. В 2-х т. Т. 1, – М.: «Л.В.М. – СКРИПТ», «МАШИНОСТРОЕНИЕ!», 1995. – 832 с.	1
4	Попилов Л.Я. Электрофизическая и электрохимическая обработка материалов: Справочник. – М.: Машиностроение, 1982. – 400 с.	5
5	Кусманов, С.А. Электролитно-плазменная обработка металлов и сплавов [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. химии. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2018. - 20 с. - Библиогр.: с. 19.	
Прикладная электрохимия		
Основная литература		
1	Кусманов, С.А. Прикладная химия : методические указания к лабораторным работам / С. А. Кусманов, С. А. Силкин. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. – 20 с.	ЭБ
2	Варенцов, В.К. Химия. Электрохимические процессы и системы : учебно-методическое пособие / В.К. Варенцов, Р.Е. Синчурина, Е.М. Турло ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 60 с. - ISBN 978-5-7782-2241-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258630	
Дополнительная литература		
1	Электрофизические и электрохимические способы обработки материалов: Учебное пособие / М.Г. Киселев и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 389 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ВО: Магистратура). (п) ISBN 978-5-16-009430-4, 600 экз http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441209	
2	Электрохимия и химическая кинетика : учебное пособие / Г.В. Булидорова, Ю.Г. Галяметдинов, Х.М. Ярошевская, В.П. Барабанов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 371 с. : табл., граф., ил. - ISBN 978-5-7882-1658-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427844	
Основы биохимии		
Основная литература		
1	Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учеб. пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Сусянок. — М. : ИНФРА-М, 2017.— 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760160	
2	Биохимия: учеб. пособие / Ю.А. Митякина. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 113 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548297	
Дополнительная литература		
1	Тихонов Г.П. Основы биохимии: учебное пособие / Г.П. Тихонов, Т.А. Юдина.	

	– М.: Альтаир, МГАВТ, 2014. – 184 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430055&sr=1	
2	Димитриев, А.Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 168 с. http://znanium.com/bookread.php?book=415230	
3	Замышляева, В.В. Основы биохимии [Электронный ресурс] : в 2 ч. : методические указания к выполнению лабораторных работ. Ч. 1. Белки. Ферменты / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. химии. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2018. - 32 с.	
Экологическая химия		
Основная литература		
1	Основы промышленной экологии: Практикум для студентов 5 курса факультета естествознания / ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т; Сост.: Т. И. Озерова и др. - Кострома : КГУ, 2005. - 24 с.	44
Дополнительная литература		
1	Серов, Г.П. Техногенная и экологическая безопасность в практике деятельности предприятий : теория и практика - М.: Ось-89, 2007. - 512 с.	4
2	Евдокимов, А.Ю. Биосфера и кризис цивилизации - М.: Изори, 2009. - 488 с. - Библиогр. в конце гл. -	15
3	Собгайда, Н.А. Ресурсосберегающие технологии применения сорбентов для очистки сточных вод от нефтепродуктов : [монография] - Саратов: Наука, 2010. – 148 с.	1
Комплексная переработка природного сырья и промышленных отходов		
Основная литература		
1	Техногенные системы и экологический риск : лабораторный практикум для спец. (011000) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова, Фак. естествознания ; [сост.: А. В. Свиридов, С. А. Кусманов]. - Кострома : КГУ, 2011. - 67, [2] с. - Библиогр.: с. 67-68. - 20.98.	20
2	Ахмедьянова, Р.А. Химическая технология переработки газового сырья: производство мономеров из газового сырья : учебное пособие / Р.А. Ахмедьянова, А.Г. Ликумович ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2015. - 181 с. : табл., схемы - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1704-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427711(08.12.2017) .	
3	Свиридов, А.В. Комплексная переработка природного сырья и промышленных отходов: учебное пособие/ А. В. Свиридов. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 49 с. ISBN 978-5-8285-0941-6	1
Дополнительная литература		
1	Гвоздинский, В.И. Промышленная экология : учебное пособие : в 2-х ч. / В.И. Гвоздинский. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - Ч. 2. Книга 2. Технологические системы производства. - 116 с. - ISBN 978-5-9585-0386-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144361	
2	Анализ природного сырья и промышленных отходов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : по спец. 011000 (020101.65) "Химия" / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова ; [сост. Т. К.	

	Акаева и др.]. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2010. - 72 с. - Б. ц. Загл. с экрана	
3	Собгайда, Н.А. Ресурсосберегающие технологии применения сорбентов для очистки сточных вод от нефтепродуктов : [монография] / Н. А. Собгайда, Л. Н. Ольшанская. - Саратов : Наука, 2010. - 148, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 135-148. - ISBN 978-5-9999-0542-0 : 200.00. Дар РФФИ	1
4	Гринин, А.С. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка: Учеб. пособие / Гринин Александр Семенович, Новиков Виктор Николаевич. - Москва: ФАИР-ПРЕСС, 2002. - 336 с. - ОПД, СД, ДС. - ISBN 5-8183-0442-6 : 115.00.	2
Введение в обучение		
Основная литература		
1	Шаймиева, Э. Ш. Введение в специальность: учебное пособие. - Издатель: Познание, 2014. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=257831	
2	Мандель, Б.Р. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в современном вузе: учебное пособие для обучающихся в магистратуре (гуманитарные дисциплины). - М.-Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 276с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=427013	
Дополнительная литература		
1	Стратегии достижений: на пути к профессиональному мастерству : монография / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» ; отв. ред. Н.П. Фетискин, Н.В. Кузовлева и др. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364558	
2	Педагогика и психология высшей школы: современное состояние и перспективы развития: международная научная конференция. Москва, 5–6 июня 2014 г. : сборник статей / под ред. В.А. Ситарова ; сост. О.А. Косинова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 213 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252970	
Физико-химические процессы в техносфере		
Основная литература		
1	Физико-химические процессы в техносфере: Учебное пособие / Медведева С.А., Тимофеева С.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 224 с.: 60x84 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9729-0149-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=936017 , http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464469	
2	Физико-химические процессы в техносфере: Учебник/Трифонов К. И., Девисилов В. А. - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-00091-002- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488268	
3	Трифонов, К.И. Физико-химические процессы в техносфере : учебник для вузов / Трифонов Константин Иванович, В. А. Девисилов. - Москва : ФОРУМ; Инфра-М, 2012; 2007. - 240 с.: ил. - (Высш. образование). - МО РФ спец. - Безопасность жизнедеятельности в техносфере, напр. - Безопасность жизнедеятельности. - ЕН. - обязат. - ISBN 5-91134-081-X; 5-16-002822-6 : 255.00; 118.47.	29

Дополнительная литература		
1	Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере: Учебное пособие / Н.В.Гусакова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 185 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-009903-3, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461112	
2	Ильинская, М.В. Физико-химические процессы в техносфере : учеб. пособие для вузов / Ильинская Майя Викторовна, А. А. Гурусова, С. Н. Сизиков. - Кострома : КГТУ, 2013. - 152 с.: рис. - ЕН. - ISBN 978-5-8285-0652-1 : 26.80.	22
Анализ фармацевтических препаратов		
Основная литература		
1	Хаханина, Т.И. Аналитическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 277, [2] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр. : с. 278. - ISBN 978-5-9916-2035-2. - ISBN 978-5-9692-1366-1 : 335.52.1.	11
Дополнительная литература		
1	Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств : учебное пособие / Г.Б. Слепченко, В.И. Дерябина, Т.М. Гиндуллина, и др. ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 198 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807	
2	Гармонов, С.Ю. Контроль качества и безопасность лекарственных препаратов : учебное пособие / С.Ю. Гармонов, Н.С. Шитова, Л.М. Юсупова ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» ; под ред. С.Ю. Гармонова. - Казань : КГТУ, 2008. - 171 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7882-0512-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258872	
3	Лурье, Юлий Юльевич. Справочник по аналитической химии / Лурье, Юлий Юльевич. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - М. : Химия, 1989. - 446, [1] с. : ил. - (Справочник). - Предм. указ.: с. 436-447. - ISBN 5-7245-0000-0 : 1.60.	2
4	Лыткин А.И., Литвиненко В.Э. Качественный анализ Ч. II. Практикум по дисциплине «Аналитическая химия». Кострома, КГУ 2010г. – 50с	ЭБ
Техника и методика постановки школьного эксперимента		
Основная литература		
1	Сирик, С.М. Основы методики обучения химии : электронное учебное пособие / С.М. Сирик, Л.Г. Тиванова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра неорганической химии. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. - 167 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1822-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481629	
2	Тиванова, Л.Г. Методика обучения химии : учебное пособие / Л.Г. Тиванова, С.М. Сирик, Т.Ю. Кожухова. - Кемерово : Кемеровский государственный	

	университет, 2013. - 156 с. - ISBN 978-5-8353-1531-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232817	
3	Тиванова, Л.Г. Демонстрационный эксперимент в химии : учебное пособие / Л.Г. Тиванова, Т.Ю. Кожухова, С.П. Говорина. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. - 86 с. - ISBN 978-5-8353-0992-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232816	
Дополнительная литература		
1	Валуева, Т.Н. Теория и методика обучения химии : методическое пособие : в 3 ч. / Т.Н. Валуева, И.М. Ахромускина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - Ч. 2. - 74 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9525-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481429	
2	Валуева, Т.Н. Теория и методика обучения химии : методическое пособие : в 3 ч. / Т.Н. Валуева, И.М. Ахромускина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - Ч. 3. - 98 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-4475-9526-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481436	
3	Назарова, Т.С. Химический эксперимент в школе : рекомендовано ГУ М-ва просвещения СССР / Т. С. Назарова, А. А. Грабецкий, В. Н. Лаврова. - М. : Просвещение, 1987. - 240 с. : ил. - (Библиотека учителя химии). - Библиогр.: с. 235-236 (43 назв.). - 0.65.	51
Безопасность продовольственных товаров		
Основная литература		
1	Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник/Позняковский В. М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005308-0, 300 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460795	
2	Габелко, С.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебное пособие / С.В. Габелко. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - Ч. 1. - 183 с. - ISBN 978-5-7782-2044-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228765	
Дополнительная литература		
1	Экспертиза продовольственных товаров: Лабораторный практикум: Учеб. пособие / Под ред. Ю.И. Сидоренко. –М.: ИНФРА-М, 2016. – 182 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). [Электронный ресурс] http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541927	
2	Замышляева, В.В. Безопасность продовольственных товаров [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. В. Замышляева ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. химии. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 17 с. - Библиогр.: с. 16. - Б. ц.	
Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма и профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде		
Основная литература		
1	Основы противодействия терроризму : учеб. пособие для вузов / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под ред. Я. Д. Вишнякова. - Москва : Академия, 2006. - 240 с. - (Высш. проф. образование). - ISBN 5-7695-2587-8.	5
2	Федеральный Закон "О противодействии терроризму"; "О противодействии экстремистской деятельности". - 4-е изд. - Москва : Ось-89, 2008. - 48 с. - ОПД, ГСЭ. - ISBN 978-5-9957-0041-8	29

3	Мандель, Б.Р. Аддиктология (ФГОС ВПО) : учебное пособие / Б.Р. Мандель. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 536 с. - ISBN 978-5-4458-8589-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233060	
Дополнительная литература		
1	Патриотизм как национальная идея воспитания молодежи: Материалы межрегиональной науч.-практ. конференции. 14.12.2006. - Кострома, 2006. - 91 с.	4
2	Фетискин, Н. П. Психология аддиктивного поведения / Н. П. Фетискин ; ГОУ ВПО Костром. гос. ун-т. - Кострома, 2006, 2005 - 272 с. - ISBN 5-7591-0695-3	4
3	Аддиктивные факторы риска здоровья : учеб.-метод. пособие / Н. П. Фетискин [и др.] ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова [и др.]. - М. : АСПИМ ; Кострома : КГУ, 2014. - 105, [1] с. - Библиогр.: с. 105. - ISBN 978-5-7591-1450-5	5
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		
Основная литература		
1	Сибикин, Ю.Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 229 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2717-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257750 (18.09.2018).	
2	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. И.Ю. Чуенкова. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 148 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457472 (18.09.2018).	
3	Удалов, С.Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие / С.Н. Удалов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 459 с. : табл., граф., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2467-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436051 (18.09.2018).	
Дополнительная литература		
1	Справочник ресурсов возобновляемых источников энергии России. Справочник - каталог. / ред. П.П. Безруких. - Москва : Энергия, 2007. - 272 с. - ISBN 978-5-98420-016-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58342 (18.09.2018).	
2	Елистратов, В.В. Использование возобновляемой энергии: учебное пособие / В.В. Елистратов ; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2010. - 225 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7422-2110-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362973 (18.09.2018).	
3	Комплексное энергоснабжение обособленных объектов от солнечной энергии : монография / Н.И. Стоянов, А.И. Воронин, А.Г. Стоянов, А.В. Шагров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с. 80-83. -	

	ISBN 978-5-9296-0678-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457749 (18.09.2018).	
4	Михалевиц, А.А. Атомная энергетика: перспективы для Беларуси / А.А. Михалевиц ; ред. Г.В. Малаховой. - Минск : Белорусская наука, 2011. - 262 с. - ISBN 978-985-08-1325-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143055 (18.09.2018).	
5	Освоение низкопотенциального геотермального тепла : монография / А.Б. Алхасов, М.Г. Алишаев, Д.А. Алхасова и др. ; под ред. В.Е. Фортова. - Москва : Физматлит, 2012. - 278 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1440-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457677 (18.09.2018).	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		
Основная литература		
1	Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. - Кемерово :КемГУКИ, 2010. - 181 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895 (22.01.2018).	
2	Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / сост. Д.Д. Родионова. - Кемерово :КемГУКИ, 2007. - 116 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894 (22.01.2018).	
3	Правила оформления текстовых документов : руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / А. В. Басова, С. В. Боженко, Т. Н. Вахнина, И. Б. Горланова, И.А. Делекторская, Р. Г. Евтушенко, А. А. Титунин, О. В. Тройченко, С. А. Угрюмов, С. Г. Шарабарина ; под общ.ред. О. В. Тройченко. - 2-е изд., перераб. и доп. -Кострома : Изд-во Костром.гос. ун-та, 2017. - 47 с. / https://sdo.freshdesk.com/helpdesk/attachments/26001068088	
Дополнительная литература		
1	Захаров, Л.Н. Начала техники лабораторных работ / Под ред. Х.В.Бальяна. - Л. : Химия, 1981. - 192 с.	3
2	Сибатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибатуллина. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. - 93 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 83. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052 (22.01.2018).	
3	Практикум по неорганической химии : [учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. "Химия с доп. спец. биология" и "Биология с доп. спец. химия" вузов] : допущено М-вом образования СССР. - Изд. 3-е, перераб. - М. : Просвещение, 1983. - 303 с. : ил. - 0.90.	20
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		
Основная литература		
1	Ахромускина, И.М. Методика обучения химии : учебно-методическое пособие / И.М. Ахромускина, Т.Н. Валуева. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 192 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7957-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439689	

2	Пак, М.С. Теория и методика обучения химии : учебник для вузов / М.С. Пак ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, 2015. - 306 с. : табл., схем., ил. - ISBN 978-5-8064-2122-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435430 (18.10.2017).	
Дополнительная литература		
1	Чернобельская, Г.М. Методика обучения химии в средней школе : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано М-вом образования РФ / Г. М. Чернобельская. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 336 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в конце каждой темы. - ISBN 5-691-00492-1 : 37.20.	28
2	Правила оформления текстовых документов : руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / А. В. Басова, С. В. Боженко, Т. Н. Вахнина, И. Б. Горланова, И.А. Делекторская, Р. Г. Евтушенко, А. А. Титунин, О. В. Тройченко, С. А. Угрюмов, С. Г. Шарабарина ; под общ. ред. О. В. Тройченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. – 47 с. / https://sdo.freshdesk.com/helpdesk/attachments/26001068088	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)		
Основная литература		
1	Соколов, Р.С. Химическая технология : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 2-х т. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 368 с.	13
2	Соколов, Р.С. Химическая технология : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 2-х т. Т. 2. Металлургические процессы. Переработка химического топлива. Производство органических веществ и полимерных материалов. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 368 с.	13
3	Правила оформления текстовых документов : руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / А. В. Басова, С. В. Боженко, Т. Н. Вахнина, И. Б. Горланова, И.А. Делекторская, Р. Г. Евтушенко, А. А. Титунин, О. В. Тройченко, С. А. Угрюмов, С. Г. Шарабарина ; под общ. ред. О. В. Тройченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. – 47 с. / https://sdo.freshdesk.com/helpdesk/attachments/26001068088	
Дополнительная литература		
1	Фролов, В.Ф. Методы расчёта процессов и аппаратов химической технологии: (примеры и задачи) : учебное пособие / В.Ф. Фролов, П.Г. Романков, О.М. Флисюк. - СПб. : Химиздат, 2010. - 544 с. - ISBN 978-5-93808-182-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98345	
Научно-исследовательская работа		
Основная литература		
1	Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. - Кемерово : КемГУКИ, 2010. - 181 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895 (22.01.2018).	

2	Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / сост. Д.Д. Родионова. - Кемерово :КемГУКИ, 2007. - 116 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894 (22.01.2018).	
3	Правила оформления текстовых документов : руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / А. В. Басова, С. В. Боженко, Т. Н. Вахнина, И. Б. Горланова, И.А. Делекторская, Р. Г. Евтушенко, А. А. Титунин, О. В. Тройченко, С. А. Угрюмов, С. Г. Шарабарина ; под общ.ред. О. В. Тройченко. – 2-е изд., перераб. и доп. –Кострома : Изд-во Костром.гос. ун-та, 2017. – 47 с. / https://sdo.freshdesk.com/helpdesk/attachments/26001068088	
Дополнительная литература		
1	Сибатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибатуллина. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. - 93 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 83. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052 (22.01.2018).	
Преддипломная практика		
Основная литература		
1	Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. - Кемерово :КемГУКИ, 2010. - 181 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895 (22.01.2018).	
2	Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / сост. Д.Д. Родионова. - Кемерово: КемГУКИ, 2007. - 116 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894 (22.01.2018).	
3	Правила оформления текстовых документов : руководящий документ по оформлению рефератов, отчетов о лабораторных работах, практиках, пояснительных записок к курсовым проектам и выпускным квалификационным работам / А. В. Басова, С. В. Боженко, Т. Н. Вахнина, И. Б. Горланова, И.А. Делекторская, Р. Г. Евтушенко, А. А. Титунин, О. В. Тройченко, С. А. Угрюмов, С. Г. Шарабарина ; под общ.ред. О. В. Тройченко. – 2-е изд., перераб. и доп. –Кострома : Изд-во Костром.гос. ун-та, 2017. – 47 с. / https://sdo.freshdesk.com/helpdesk/attachments/26001068088	
Дополнительная литература		
1	Сибатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибатуллина. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. - 93 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 83. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052 (22.01.2018).	
Государственная итоговая аттестация		
Основная литература		
1	Березин, Б.Д. Органическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Б. Д. Березин, Д. Б. Березин. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 767 с.	12
2	Вольхин, В.В. 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.	1
3	Гельфман, М.И. Неорганическая химия : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМЦ / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. - Изд. 2-е, стер. -	16

	СПб. : Лань, 2009. - 527 с.	
4	Кудряшева, Н.С., Бондарева Л. Г. Физическая химия: учебник для бакалавров. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 340 с.	1
5	Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии: учеб.пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслынок. –М.: ИНФРА-М, 2017.– 400 с. – (Высшее образование:Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=760160	
6	Шишонок, М.В. Высокмолекулярные соединения : учебное пособие / М.В. Шишонок. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 536 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-1666-1. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448288	
7	Хаханина, Т.И. Аналитическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 277 с.	11
Дополнительная литература		
1	Березин, Б.Д. Курс современной органической химии : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Б. Д. Березин, Д. Б. Березин. - 2-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2003. - 768 с.	26
2	Иванов, В.Г. Органическая химия : учеб. пособие для вузов / В.Г.Иванов, В.А. Горленко, О. Н. Гева. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 624 с. - (Высш. проф. образов.; Педагог. образов.). - УМО. - ЕН. - обязат. - ISBN 978-5-7695-5834-4 : 560.00.	10
3	Неорганическая химия : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 3 т. Т. 1 / Авт.-сост.: М. Е. Тамм, Ю. Д. Третьяков; Под ред. Ю. Д. Третьякова. - М. : Академия, 2004. - 240 с.	14
4	Неорганическая химия : в 3 т. : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений]. Т. 2 : Химия непереходных элементов / А. А. Дроздов [и др.] ; под ред. Ю. Д. Третьякова. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2011. - 365 с.	1
5	Основы аналитической химии: Учебник для вузов: В 2 кн.: [рекомендовано М-вом образования РФ]. Кн.2: Методы химического анализа/ Ю.А. Золотов [и др.]; Под ред. Ю.А. Золотова - 2-е изд., перераб. и доп.-М. : Высшая школа., 1999.-494–Библиорг.:с.482-485. –ISBN 5-06-003559-X; 40.00	15
6	Соколов, Р.С. Химическая технология : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 2-х т. Т. 1 : Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ / Р. С. Соколов. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 368 с.	13
7	Соколов, Р.С. Химическая технология : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 2-х т. Т. 2 : Металлургические процессы. Переработка химического топлива. Производство органических веществ и полимерных материалов / Р. С. Соколов. - М. : ВЛАДОС, 2000. - 368 с.	13
8	Стромберг А.Г., Семченко Д. П. Физическая химия: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений по хим. спец.; Под ред. А. Г. Стромберга. – М.: Высш. шк., 2003. – 527 с.	2

Директор библиотеки

Смирнова Н.А.