

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки 04.03.01-Химия**

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1.	Иностранный язык	1. McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU</a> 2. McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU</a>	1200 50	30
2.	Философия	Философия. Очерк истории и теории : учебное пособие / Ю. П. Попов. Москва : Перо, 2013.-217С. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:744786&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:744786&amp;theme=FEFU</a>	30	30
3.	История	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	Эл. учебник	30
4.	Безопасность жизнедеятельности	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290982&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290982&amp;theme=FEFU</a>	16	30
5.	Физическая культура и спорт	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a> Петрова, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 147 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519</a>	Эл. учебник Эл. учебник	30
6.	Основы проектной	Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард	Эл.	30

	деятельности	Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/41475.html">http://www.iprbookshop.ru/41475.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	учебник	
7.	Риторика и академическое письмо	1. Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/85845">http://e.lanbook.com/book/85845</a> 2. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/76974">http://e.lanbook.com/book/76974</a>	Эл. учебник  Эл. учебник	30
8.	Математика	1. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 г., 551 стр. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275828&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275828&amp;theme=FEFU</a> 2. Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 511 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU</a>	16  22	30
9.	Логика	Маслов, Н.А. Логика : учебник / Н. А. Маслов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – 413 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419129&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419129&amp;theme=FEFU</a>	30	30
10	Современные информационные технологии	1.Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=519902">http://znanium.com/go.php?id=519902</a> 2.Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/2178">http://www.iprbookshop.ru/2178</a> 1.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл. учебник  Эл. учебник	30
11	Экономическое и правовое мышление	1.Гражданское право : учебник для вузов / И. А. Зенин. Москва : Юрайт, : [ИД Юрайт], 2011 – 663 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358900&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358900&amp;theme=FEFU</a> 2. Исакова, В.Б. Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 480 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=474620">http://znanium.com/bookread2.php?book=474620</a>	16  Эл. учебник	30
12	Экология	Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник для вузов по экологическим специальностям. М.: Академия, 2008. 296 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&amp;theme=FEFU</a>	24	30
13	Высшая математика	1. Конспект лекций по высшей математике : [полный курс] / Д. Т. Письменный Москва : Айрис-пресс, 2010 -603 с.	45	30

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417053&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417053&amp;theme=FEFU</a> 2. Курс высшей математики : учебное пособие / Р. П. Шепелева ; Дальневосточный федеральный университет, Институт математики и компьютерных наук, Кафедра математического анализа Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011 – 337 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&amp;theme=FEFU</a>	22	
14	Физика	1. Трофимова Т. И. Краткий курс физики : рек. М-вом Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для инженерно-техн. специальностей высш. учеб.заведений / Т. И. Трофимова. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование) <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295007&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295007&amp;theme=FEFU</a> 2. Курс физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям [в 3 т.] : т. 1 . Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 351 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262836&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262836&amp;theme=FEFU</a> 3. Курс физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям : [в 3 т.] т. 2 . Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 467 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281568&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281568&amp;theme=FEFU</a>	16 18 44	30
15	Неорганическая химия	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов /Н.С. Ахметов. М: Высшая школа. 2008. -743 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351780&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351780&amp;theme=FEFU</a>	26	30
16	Аналитическая химия	Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа : практикум : учебное пособие для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 – 362 с. (25 эк.) <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU</a>	25	30
17	Органическая химия	Каминский, В. А. Органическая химия. В 2-х ч. Учебник для академического бакалавриата / В.А. Каминский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 287с. – 1 часть, 314 с -2 часть. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&amp;theme=FEFU</a>	30	30
18	Физическая химия	1.Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&amp;theme=FEFU</a> 2.Горшков, В.И. Основы физической химии: учебник для вузов / В.И. Горшков, И. А. Кузнецов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 407с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&amp;theme=FEFU</a>	30 18	30
19	Химические основы	1. Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян.	Эл.	30

	биологических процессов	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</a> 2. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html</a>	учебник  Эл. учебник	
20	Высокомолекулярные соединения	1.Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</a> 2.Шабаров Органическая химии .-СПб: Лань, 2012, 848 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a>	Эл. учебник  Эл. учебник	30
21	Коллоидная химия	Щукин, Е. Д. Коллоидная химия: учебн. для университетов и химико-технолог. вузов: изд. 5-е, испр. / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. – М.: Высш. шк., 2007. – 444 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320146&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320146&amp;theme=FEFU</a>	29	30
22	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	1.Строение вещества с основами квантовой химии (модуль "Строение вещества") : учебно-методическое пособие к семинарским занятиям / А. А. Капустина ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017 – 75 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830024&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830024&amp;theme=FEFU</a> 2.Бутиков Е.И., Кондратьев А.С., Уздин В.М.: Учеб. Пособие: Кн.3. Строение свойства вещества. -М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010-336 с.(электронный ресурс). <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%285536%29.xml&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%285536%29.xml&amp;theme=FEFU</a> 3.Венер, М.В. Строение молекул и основы квантовой химии / М.В. Венер.-М.: Изд-во Московского городского педагогического университета.-2010.-90 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26626&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26626&amp;theme=FEFU</a>	15  Эл. учебник  Эл. учебник	30
23	Методика преподавания химии в школе	1. Аспицкая, А.Ф. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии методическое пособие [Электронный ресурс] / А.Ф. Аспицкая, Л.В. Кирсберг – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 359 с – Режим доступа: БД Консультант студента. Локальная сеть ДВФУ <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326044.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326044.html</a> 2.Методика преподавания химии в школе : учебное пособие к лабораторным занятиям / А. А. Капустина ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук .Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018 – 88 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872602&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872602&amp;theme=FEFU</a>	Эл. учебник  15	30
24	Общая биология с основами цитологии и	Афанасьев, Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для высшего профессионального образования / Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Б.В. Алешин и др.;	35	30

	экологии	под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. – М.: ГОЭТАР-Медиа, 2013. – 798с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU</a>		
25	Кристаллохимия	1.Строение вещества. Строение кристаллов : учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татьяна, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35, [1] с.: ил <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html</a> 2.Аникина, В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения [Электронный ресурс]: Практикум / В. И. Аникина, А. С. Сапарова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 148 с. - ISBN 978-5-7638-2195-6. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367</a>	Эл. учебник  Эл. учебник	30
26	Физические методы исследования	1.Физическая и коллоидная химия : учебник для высшего профессионального образования / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева , Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012, 751 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695585&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695585&amp;theme=FEFU</a> 2.Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014.- 416с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a>	30  Эл. учебник	30
27	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение	Мидлтон, Р. М. Анализ статистических данных с использованием Microsoft Excel для Office XP: [учебник]; пер. с англ. под ред. Г. М. Кобелькова / Р. М. Мидлтон. – М.: Бином, 2005. – 296 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277655&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277655&amp;theme=FEFU</a>	22	30
28	Химия элементоорганических и координационных соединений	1. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a> 2.Шапкин Н.П., Капустина А.А., Свистунова И.В. Баженов В.В./ Практикум по химии элементоорганических соединений. Учебное пособие. – Владивосток, Изд. ДВГУ, 2009 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279868&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279868&amp;theme=FEFU</a>	Эл. учебник  20	30
29	Биотехнология	1.Никитина, Е.В. Микробиология: Учебник/ Е.В. Никитина, С.Н. Киямова, О.А. Решетникова.- СПб: Лань, 2011.-368 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904</a> 2.Biotechnology (Биотехнология) : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во	Эл. учебник  Эл. учебник	30

		КНИТУ, 2012. - 152 с <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html</a>		
30	Механизмы реакций и стереохимия	1. Илиел, Э. Основы органической стереохимии / Э. Илиел, С. Вайлен, М. Дойл ; пер. с англ. - 2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 706 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323081.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323081.html</a> 2. Тюкавкина, Н.А. Глава 7. Стереохимические основы строения молекул органических соединений. - из книги «Биоорганическая химия» : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 416 с. : ил. <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970431887-0007.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970431887-0007.html</a>	Эл. учебник  Эл. учебник	30
31	Хроматография	1. Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа : практикум : учебное пособие для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 – 362 с. (25 эк.) <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU</a> 2. Конюхов В.Ю. Хроматография. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 224с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044</a>	25  Эл. учебник	30
32	Химическое материаловедение	1. Физико-химические основы материаловедения [Электронный ресурс] / Г. Готтштайн; пер. с англ. К. Н. Золотовой, Д. О. Чаркина под ред. В. П. Зломанова. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 403 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html</a> 2. Сапунов, С.В. Материаловедение.-СПб.: Из-во Лань, 2015.-208 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171</a>	Эл. учебник  Эл. учебник	30
33	Химическая технология	1. Лебедев Н.Н. / Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза // М.: Альянс.- 2013 -589с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692724&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692724&amp;theme=FEFU</a> 2. Общая химическая технология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Закгейм А.Ю. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2012.-304с <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html</a>	53  Эл. учебник	30
34	История химии и её современное состояние	Миттова, И.Я. История химии с древнейших времен до конца XX века / И.Я. Миттова, А.М.Самойлов. - Долгопрудный: Интеллект, 2012.- Т.1.- 411 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690506&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690506&amp;theme=FEFU</a> Миттова, И.Я. История химии с древнейших времен до конца XX века / И.Я. Миттова, А.М.Самойлов. - Долгопрудный: Интеллект, 2012.- Т.2.- 623 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690546&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690546&amp;theme=FEFU</a>	10	20
35	Специальные главы физической и аналитической химии	1. Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&amp;theme=FEFU</a>	30	30

		2.Горшков, В.И. Основы физической химии: учебник для вузов / В.И. Горшков, И. А. Кузнецов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 407с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&amp;theme=FEFU</a>	32	
36	Элективные курсы по физической культуре	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a> Петрова, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 147 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519</a>	Эл. учебник  Эл. учебник	30
37	Синтез элементоорганических соединений	1.Чернышев, Е.А. Химия элементоорганических мономеров и полимеров / Е.А. Чернышев, В.Н. Таланов – М. : Колос, 2011. – 439 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&amp;theme=FEFU</a> 2.Гринвуд, Н. Химия элементов. / Н. Гринвуд, А. М. Эрншо – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008. - 607 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&amp;theme=FEFU</a>	4  4	8
38	Органический синтез	Андин, А.Н. Вопросы и задачи по органическому синтезу / А.Н. Андин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 68 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&amp;theme=FEFU</a>	21	8
39	Электрохимия	1. Дамаскин, Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов. / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. – М.: Лань, 2015. – 670с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777369&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777369&amp;theme=FEFU</a> 2. Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д. А. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В. Н. Майстренко. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 326с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU</a> 3. Электрохимические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д.а. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В.Н. Майстренко. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 326 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU</a>	4  4  4	8
40	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	1.Васильев, В.П. Аналитическая химия. В 2 кн. Кн. 1. Титриметрические и гравиметрические методы анализа: Учебник для вузов /В.П. Васильев : М. : Дрофа , 2004. - 367 с.	50	8

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:339952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:339952&amp;theme=FEFU</a> 2. Харитонов, Ю.Я. Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа. Практикум: учебное пособие для высшего профессионального образования/ Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джафаров, В.Ю. Григорьева. // М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 362 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU</a>	25	
41	Синтез и исследование координационных соединений	1. Кисилев Ю.М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 1/ Кисилев Ю.М. – М.: Юрайт. - 2016. - 439 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812352&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812352&amp;theme=FEFU</a> 2. Кисилев Ю.М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 2/ Кисилев Ю.М. – М.: Юрайт. - 2016. - 229 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812364&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812364&amp;theme=FEFU</a> 3. Шапкин Н.П., Капустина А.А., Свистунова И.В., Баженов В.В./ Практикум по химии элементоорганических соединений. Учебное пособие. – Владивосток, Изд. ДВГУ, 2009 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279868&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279868&amp;theme=FEFU</a>	6 5 20	8
42	Методы выделения и установления строения органических молекул	1. Смит, В. А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. – М.: Бином, 2009. – 750 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&amp;theme=FEFU</a> 2. Андин, А.Н. Вопросы и задачи по органическому синтезу / А.Н. Андин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 68 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&amp;theme=FEFU</a>	7 21	8
43	Химическая экспертиза объекта	1. Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a> 2. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a> 3. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a>	Эл. учебник Эл. учебник Эл. учебник	8
44	Сорбционные процессы	1. Bond A.M. Electroanalytical methods. Theory and practice / A.M. Bond, D. Intselt,		8

	и электрокатализ	Sh. Komorski-Lovrich, R.J. Compton, M. Lovrich, H. Lohse, F. Marken, A. Neudeck, U. Retter, Stoyek C., D. A. Fidler, F. Scholz // Ed. F. Scholz. Trans. from English. ed. VN Maystrenko. - М.: Binom. Laboratory Knowledge, 2012. – 326 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU</a>	4	
45	Элементоорганические ВМС	1. Чернышев Е.А., Таланов В.Н. Химия элементоорганических мономеров и полимеров. М.:Колос,2011-439 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&amp;theme=FEFU</a> 2. Жауэн Ж. Биометаллоорганическая химия Жауэн Ж./ М.: БИНОМ. Лаб. Знаний.- 2013. – 494с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&amp;theme=FEFU</a> 3. Шапкин Н.П., Капустина А.А., Свистунова И.В. Баженов В.В./ Практикум по химии элементоорганических соединений. Учебное пособие. – Владивосток, Изд. ДВГУ, 2009. – Кафедра общей, неорганической и элементоорганической химии ШЕН ДВФУ, лаборатория L656 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279868&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279868&amp;theme=FEFU</a>	4 4 20	8
46	Современные проблемы коллоидной химии	1. Фролов, Ю. Г. Курс коллоидной химии / Ю. Г Фролов. – М.: Химия, 2014. – 463 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776818&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776818&amp;theme=FEFU</a>	4	8
47	Физико -химические методы анализа	1. Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д. А. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В. Н. Майстренко. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 326с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU</a> 2. Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования: учебник для вузов/ В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М: Дашков и К°, 2015.-208 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786050&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786050&amp;theme=FEFU</a>	4 5	8
48	Основные классы природных соединений	1.Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызина [и др.]. - Новосибирск.: Изд-во Новосибирского университета, 2011. - 480 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&amp;theme=FEFU</a>	5	8
49	Практикум по химии элементоорганических соединений	1. Чернышев Е.А., Таланов В.Н. Химия элементоорганических мономеров и полимеров. М.:Колос,2011-439 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&amp;theme=FEFU</a> (4 экз.) 2. Жауэн Ж. Биометаллоорганическая химия Жауэн Ж./ М.: БИНОМ. Лаб. Знаний.- 2013. – 494с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&amp;theme=FEFU</a> (4 экз.) 3. Гринвуд, Н. Химия элементов. / Н. Гринвуд, А. М. Эрншо – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008. - 607 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&amp;theme=FEFU</a>	4 4 4	8
50	Практикум по	1.Смит, В. А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д.	7	8

	органической химии	Дильман. – М.: Бином, 2009. – 750 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&amp;theme=FEFU</a> 2. Андин, А.Н. Вопросы и задачи по органическому синтезу / А.Н. Андин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 68 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&amp;theme=FEFU</a>	21	
51	Практикум по аналитической химии	Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа : практикум : учебное пособие для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 – 362 с. (25 эк.) <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&amp;theme=FEFU</a>	25	8
52	Практикум по физической химии	1. Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д. А. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В. Н. Майстренко. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 326с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663077&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663077&amp;theme=FEFU</a> 2. Сумм, Б. Д. Основы коллоидной химии / Б. Д. Сумм. – 2-е изд. – М.: Академия, 2006. – 240 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:245174&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:245174&amp;theme=FEFU</a> 3. Щукин, Е. Д. Коллоидная химия: учебн. для университетов и химико-технолог. вузов: изд. 3-е, перераб. и доп. / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. – М.: Высш. шк., 2007. – 445 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693329&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693329&amp;theme=FEFU</a> 4. Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&amp;theme=FEFU</a> 5. Горшков, В.И. Основы физической химии: учебник для вузов / В.И. Горшков, И. А. Кузнецов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 407с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&amp;theme=FEFU</a>	4 43 4 30 32	8
53	Электронные технологии поиска научной химической информации	Рагойша, А.А. Текстовый поиск научной химической информации в Интернете. Практикум по курсу «Информационные технологии в химии» для студентов специальности «Химия» / А.А. Рагойша – Минск: БГУ, 2012. – 64 с. <a href="http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/14599/1/Rahoisha_2012.pdf">http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/14599/1/Rahoisha_2012.pdf</a>	Эл. учебник	30
54	Основы компьютерного моделирования в химии	Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery / D. Ouyang, et al. – New York : John Wiley & Sons, 2015.- 340 p. <a href="http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1118573994,subjectCd-">http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1118573994,subjectCd-</a>	Эл. источник	30

		<a href="#">CHD0.html</a>		
55	Основы радиационной химии	Основы радиохимии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Давыдов - Минск : Выш. шк., 2014. – <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html</a>	Эл. учебник	30

II. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224</a>	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	Доступен с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	1. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. 2. Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с. 3. Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
3.	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=535013">http://znanium.com/bookread2.php?book=535013</a>	1. Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с. 2. Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с. 3. Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с. 4. Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
4.	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>	1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. 2. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие /	Доступен с компьютеров, подключенных

		<a href="http://www.znaniyum.com/bookread.php?book=365800">http://www.znaniyum.com/bookread.php?book=365800</a>	В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с	ых в сеть ДВФУ
5.	Физическая культура	<a href="http://www.iprbookshop.ru/49867">http://www.iprbookshop.ru/49867</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519</a>	1. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с 2. Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
6.	Основы проектной деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61645.html">http://www.iprbookshop.ru/61645.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/41475.html">http://www.iprbookshop.ru/41475.html</a>	1.Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с. 2. Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
7.	Риторика и академическое письмо	<a href="http://e.lanbook.com/book/85845">http://e.lanbook.com/book/85845</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/76974">http://e.lanbook.com/book/76974</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/76975">http://e.lanbook.com/book/76975</a> <a href="http://znaniyum.com/catalog.php?bookinfo=519305">http://znaniyum.com/catalog.php?bookinfo=519305</a> <a href="http://znaniyum.com/go.php?id=521894">http://znaniyum.com/go.php?id=521894</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/49575">http://www.iprbookshop.ru/49575</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/13010">http://e.lanbook.com/book/13010</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/74619">http://e.lanbook.com/book/74619</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/63013">http://e.lanbook.com/book/63013</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/84464">http://e.lanbook.com/book/84464</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/13053.html">http://www.iprbookshop.ru/13053.html</a>	1. Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с. 2. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с. 3. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с. 4. Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в науч-ных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с. 5. Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с. 6. Исенова Ф.К. Учебно-методическое пособие по изучению дисципли-ны «Академическое письмо и чтение» (модуль 2 «Научная ориентация») [Электронный ресурс]/ Исенова	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>Ф.К.— Электрон. текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2015.— 124 с.</p> <p>7. Константинова, Л.А. Деловая риторика. [Электронный ресурс] / Л.А. Константинова, Е.П. Щенникова, С.А. Юрманова. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 304 с.</p> <p>8. Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ре-сурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с.</p> <p>9. Матвеева, Т.В. Учебный словарь: русский язык, культура речи, сти-листика, риторика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИН-ТА, 2014. — 415 с.</p> <p>10. Хазагеров, Г.Г. Риторика для делового человека. [Электронный ре-сурс] / Г.Г. Хазагеров, Е.Е. Корнилова. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 135 с.</p> <p>11. Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с.</p>	
8.	Математика	<p><a href="http://www.biblio-online.ru/thematic/?8&amp;id=urait.content.CC12815A-568B-4A42-8FE2-BC6F4D82ACB4&amp;type=c_pub">http://www.biblio-online.ru/thematic/?8&amp;id=urait.content.CC12815A-568B-4A42-8FE2-BC6F4D82ACB4&amp;type=c_pub</a></p> <p><a href="http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&amp;id=urait.content.12A6BE84-CE64-4474-A708-02D4FE6D4E33&amp;type=c_pub">http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&amp;id=urait.content.12A6BE84-CE64-4474-A708-02D4FE6D4E33&amp;type=c_pub</a></p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/14100">http://www.iprbookshop.ru/14100</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65408">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65408</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411</a></p>	<p>1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Юрайт, 2013 г., 479 стр. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман.</p> <p>2. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.— М.: Юрайт, 2013 г., 404 стр. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман.</p> <p>3. Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с.</p> <p>4. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 стр. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов . в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под</p>	<p>Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ</p>

			<p>общ. ред. А. П. Рябушко.</p> <p>5. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов . в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.</p> <p>6. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 стр. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов . в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.</p> <p>7. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Высшая школа, 2010 г., 336 стр. Индивидуальные задания по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов . в 4 ч. : ч. 4 . Операционные исчисления. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика / А. П. Рябушко [и др.].</p>	
9.	Логика	<p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=317026">http://znanium.com/bookread2.php?book=317026</a></p> <p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=331814">http://znanium.com/bookread2.php?book=331814</a></p> <p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=262207">http://znanium.com/bookread2.php?book=262207</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/43947">https://e.lanbook.com/book/43947</a></p>	<p>1. Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 112 с.</p> <p>2. Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с.</p> <p>3. Батурин, В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батурин. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с.</p> <p>4. Струве, Г.Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения. М.: Издательство «Лань», 2013. – 162 с.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

10	Современные информационные технологии	<a href="http://znanium.com/go.php?id=519902">http://znanium.com/go.php?id=519902</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/21781">http://www.iprbookshop.ru/21781</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/49719">http://www.iprbookshop.ru/49719</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1</li> <li>2. Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. — Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с.</li> <li>3. Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с.</li> <li>4. Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 241 с.</li> </ol>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
11	Экономическое и правовое мышление	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=474620">http://znanium.com/bookread2.php?book=474620</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=512202">http://znanium.com/bookread2.php?book=512202</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401591">http://znanium.com/bookread2.php?book=401591</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исакова, В.Б. Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. — М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 480 с.</li> <li>2. Смоленский, М.Б. Основы права: учебник / М.Б. Смоленский, Е.В. Маркина. — М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 308 с.</li> <li>3. Хаймович, М.И. Правоведение: основы правовых знаний: учебное пособие / М.И. Хаймович. — М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. — 304 с.</li> </ol>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
12	Экология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/9640">http://www.iprbookshop.ru/9640</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/47772">http://www.iprbookshop.ru/47772</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/5072">http://www.iprbookshop.ru/5072</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/8731">http://www.iprbookshop.ru/8731</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/19023">http://www.iprbookshop.ru/19023</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/22548">http://www.iprbookshop.ru/22548</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/8105">http://www.iprbookshop.ru/8105</a> <a href="http://znanium.com/go.php?id=406581">http://znanium.com/go.php?id=406581</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/20114">http://www.iprbookshop.ru/20114</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/26074">http://www.iprbookshop.ru/26074</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584 с.</li> <li>2. Иванов В.П., Васильева О.В. Основы экологии: Учебник. Изд-во СпецЛит. 2010. 272 с.</li> <li>3. Перхуткин В.П. и др. Справочник инженера по охране окружающей среды. М.: ИНФРА-Инженерия, 2006. 861 с.</li> <li>4. Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.</li> <li>5. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие. СПб.: Санкт-</li> </ol>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 48 с.</p> <p>6. Стадницкий Г. Экология: Учебник. Изд-во Химиздат, 2015. 296 с.</p> <p>7. Степановских А.С. Экология. Учебник. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 687с.</p> <p>8. Христофорова Н.К. Основы экологии. М.: Магистр ИНФРА-М, 2013. 639 с.</p> <p>9. Челноков А.А., Ющенко Л.Ф. Охрана окружающей среды: учебное пособие Минск: Вышэйшая школа, 2008. 255 с.</p> <p>10. Ягодин Г.А., Пуртова Е.Е. Устойчивое развитие. Человек и биосфера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 110 с.</p>	
13	Высшая математика	<p><a href="http://e.lanbook.com/view/book/319/">http://e.lanbook.com/view/book/319/</a>  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65409">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65409</a>  <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lyubarskij2010ru.pdf">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lyubarskij2010ru.pdf</a></p>	<p>1.М.М. Постников. Линейная алгебра. – Санкт-Петербург, «Лань», 2009, - 400 с.</p> <p>2.Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 1.: учебное пособие. –Минск «Вышейшая школа», 2013. – 304 с.</p> <p>3.Любарский М.Г. Векторная алгебра и ее приложение. Web, 2010 (pdf), 166 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
14	Физика	<p><a href="http://e.lanbook.com/view/book/163/">http://e.lanbook.com/view/book/163/</a></p>	<p>1. Ивлиев,А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.-6 72 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
15	Неорганическая химия	<p><a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>  <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html</a>  <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5938081297.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5938081297.html</a>  <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211049357.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211049357.html</a></p>	<p>1. Химия элементов [Электронный ресурс]: в 2-х томах 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо, пер. с angl.-2-е изд. (Е.). – Электрон. Текст дается. (1 файл в формате PDF: 684 стр.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2014</p> <p>2. Лидин Р. А. Справочник по общей и неорганической химии.- 2-е изд., испр. И доп. – М.: КолосС, 2008.</p> <p>3. Суворов А.В., Никольский А.Б. Общая химия: Учебник для вузов. – 5-е изд., исправл. – СПб: Химиздат, 2007. – 624 с</p> <p>4. Практикум по общей химии: Учеб. Пособие / Под ред. С.Ф. Дунаева. – 4-е изд., перераб. И доп. – М.: Изд-во МГУ, 2005. – 336 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

16	Аналитическая химия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	<p>1. Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил.</p> <p>2. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.</p> <p>3. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с.</p> <p>4. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
17	Органическая химия	<a href="http://znanium.com/catalog/product/415732">http://znanium.com/catalog/product/415732</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763</a>	<p>1. Щербина, А.Э. Органическая химия (основной курс) / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 804с.</p> <p>2. Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 848 с.</p> <p>3. Березин, Д.Б. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 238 с.</p> <p>4. Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 286 с.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
18	Физическая химия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a>	<p>1. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].—3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—263с.</p> <p>2. Физическая химия: учебник. Харитонов Ю.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с.:</p> <p>3. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.: ил</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
19	Химические основы биологических	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</a>	<p>1. Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.</p> <p>2. Биоорганическая химия: руководство к практическим</p>	Доступен с компьютера в,

	процессов	<a href="http://70428214.html">70428214.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F#none">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F#none</a>	<p>занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с.</p> <p>3. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтромаеюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с.</p>	подключенных в сеть ДВФУ
20	Высокомолекулярные соединения	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8&amp;page=2#none">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8&amp;page=2#none</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</a>	<p>1. Шабаров Органическая химии .-СПб: Лань, 2012, 848 с.</p> <p>3. Шишонок, М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.В. Шишонок. - Минск: Выш. шк., 2012. - 535 с.: ил. - ISBN 978-985-06-1666-1.</p> <p>4. Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
21	Кристаллохимия	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/13343.html">http://www.iprbookshop.ru/13343.html</a> <a href="http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/000/008.iso">http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/000/008.iso</a>	<p>1. Строение вещества. Строение кристаллов : учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татьяна, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35, [1] с.: ил</p> <p>2. Аникина, В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения [Электронный ресурс]: Практикум / В. И. Аникина, А. С. Сапарова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 148 с. - ISBN 978-5-7638-2195-6.</p> <p>3. Урусов В.С. Кристаллохимия. Краткий курс. Урусов В.С., Ерёмин Н.Н.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 256 с.</p> <p>4. Кристаллография и кристаллохимия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. К. Егоров-Тисменко ; [под ред. В. С. Урусова] ; М.: Московский государственный университет, Геологический факультет. 2011.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Мультимедиа</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

22	Коллоидная химия	<a href="http://e.lanbook.com/book/4027">http://e.lanbook.com/book/4027</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/4029">http://e.lanbook.com/book/4029</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/5246">http://e.lanbook.com/book/5246</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/45679">http://e.lanbook.com/book/45679</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html</a>	<p>1.Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2010. — 416 с.</p> <p>2.Гельфман, М.И. Коллоидная химия. [Электронный ресурс] / М.И. Гельфман, О.В. Ковалевич, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 336 с.</p> <p>3.Кругляков, П.М. Физическая и коллоидная химия. Практикум. [Электронный ресурс] / П.М. Кругляков, А.В. Нуштаева, Н.Г. Вилкова, Н.В. Кошева. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с.</p> <p>4.Васюкова, А.Н. Типовые расчеты по физической и коллоидной химии. [Электронный ресурс] / А.Н. Васюкова, О.П. Задачаина, Н.В. Насонова, Л.И. Перепёлкина. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 144 с.</p> <p>5. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.: ил.</p> <p>6. Физическая и коллоидная химия : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с.</p> <p>7. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Физ. и коллоид. химия" / Ю. А. Ершов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с.: ил.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
23	Общая биология с основами цитологии и экологии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417.html</a>	<p>1. Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. - 560 с.: ил.</p> <p>2. Цитология: Учебник для бакалавров по направлению подготовки "Педагогическое образование и Биология". - М.: Прометей, 2012. - 238 с.</p> <p>3. Экология: Учебник / В. Д. Валова (Копылова). - 2 е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2009. - 360 с.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
24	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970425671-0001.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970425671-0001.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047</a>	<p>1.Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 223 с.</p> <p>2.Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Электронный ресурс] / Трухачёва Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

	обеспечение	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099</a>	3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 304 с. 4. Безручко, В. Т. Информатика : (курс лекций); учеб. пособие для вузов / В. Т. Безручко. – М. : Инфра-М, 2009. – 432 с.	
25	Химическое материаловедение	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081406.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081406.html</a>	1. Физико-химические основы материаловедения [Электронный ресурс] / Г. Готтштайн; пер. с англ. К. Н. Золотовой, Д. О. Чаркина под ред. В. П. Зломанова. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 403 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 2. Сапунов, С.В. Материаловедение.-СПб.: Из-во Лань, 2015.- 208 с. 3. Материаловедение. Применение и выбор материалов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И., Вологжанина С.А. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2007.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
26	Синтез элементоорганических соединений	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420415">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420415</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594</a>	1. Органическая химия. Основной курс.: Учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 808 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006956-2, 500 экз. 2. Эволюция теории химического строения вещества А.М. Бутлерова в унитарную теорию строен. химич. соед. (осн. един. химии): Монография / О.С. Сироткин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 247с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). (о) ISBN 978-5-16-009053-5, 100 экз. 3. Основы современного материаловедения: Учебник/О.С.Сироткин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 364 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009335-2, 500 экз.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
27	Органический синтез	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308071.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308071.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323692.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323692.html</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a>	1. Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 2-е изд. - М.: БИНОМ, 2012. - 750 с. 2. Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 4-е изд. - М.: БИНОМ, 2015. - 753 с. 3. Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

28	Электрохимия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=58166">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=58166</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F&amp;page=4#none">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F&amp;page=4#none</a> <a href="http://e.lanbook.com/view/book/60646/page2/">http://e.lanbook.com/view/book/60646/page2/</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дамаскин, Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов. / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. – М.: Лань, 2015. – 672с.</li> <li>2. Лепешев, А. А. Плазмохимический синтез нанодисперсных порошков и полимерных нанокомполитов [Электронный ресурс] / А. А. Лепешев, А. В. Ушаков, И. В. Карпов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 328 с. - ISBN 978-5-7638-2502-2.</li> <li>3. Белюстин, А.А. Потенциометрия: физико-химические основы и применения: Учебное пособие/А.А.Белюстин.- СПб:Лань,2015.-336С.</li> </ol>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
29	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64909">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64909</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736559&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736559&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жебентяев, А.И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие для вузов по химическим специальностям. М.: Инфра, 2013.- 205 с. (2 экз.)</li> <li>2. Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон.дан. — Кемерово :КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил.</li> <li>3. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.</li> </ol>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
30	Синтез и исследование координационных соединений	<a href="http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/CoordChem/index_cc_big.html">http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/CoordChem/index_cc_big.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.Н. Морозов/Теория строения координационных соединений. Курс лекций для студентов РГУ. 2008.</li> <li>2. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил.</li> <li>3. Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4</li> <li>4. Химия элементов [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; пер. с англ.-2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 684 с.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014</li> </ol>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

31	Методы выделения и установления строения органических молекул	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754</a>	1. Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с. 2. Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с. 3. Березин, Д.Б. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 238 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
32	Химическая экспертиза объекта	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	1. Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил. 2. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. 3. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. 4. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
33	Сорбционные процессы и электрокатализ	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329090.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329090.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0394.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0394.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html</a>	1. Адсорбция [Электронный ресурс] / В.Д. Ягодовский. - М. : БИНОМ, 2015 - 2. Адсорбция органических кислот: Метод. указания к лабораторным работам по курсу "Физическая и коллоидная химия" / Под ред. А.М. Голубева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. - 23 с. 3. Физическая и коллоидная химия : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
34	Элементоорганические ВМС	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a>	1. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. 2. Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</a>	неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4 3. Кленин, В.И. Высокмолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с.	ых в сеть ДВФУ
35	Современные проблемы коллоидной химии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html</a>	1. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с. 2. Физическая и коллоидная химия : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с . 3. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Физ. и коллоид. химия" / Ю. А. Ершов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с. :	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
36	Элективные курсы по физической культуре	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=509590">http://znanium.com/bookread2.php?book=509590</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=416123">http://znanium.com/bookread2.php?book=416123</a> <a href="http://e.lanbook.com/view/journal/270058/page2/">http://e.lanbook.com/view/journal/270058/page2/</a>	Физическая культура: 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. Общая педагогика физической культуры и спорта: Учебное пособие / Э.Б. Кайнова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 208 с. Комплекс ГТО как нормативная основа физической подготовки студентов педагогического Вуза/ «Вестник Бурятского государственного университета », 2015 год, №15	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
37	Физико-химические методы анализа	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a>	1. Лебухов В.И., Окара А.И., Павлюченкова Л.П. Физико-химические методы исследования. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 480с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. 2. Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Спек-тральные методы анализа. Практическое руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014.- 416с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. 3. Физико-химические методы исследования : учебник для вузов / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М.: Дашков и Ко, 2015.-208с. 4. Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие /	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с.	
38	Основные классы природных соединений	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F#none">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F#none</a>	<p>1.Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.</p> <p>2.Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с.</p> <p>3.Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтромаеюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
39	Практикум по элементоорганической химии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5842">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5842</a>	<p>1.Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с.</p> <p>2.Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4</p> <p>3.Кленин, В.И. Высокмолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
40	Практикум по органической химии	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44754</a> — Загл. с экрана. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44763</a> Загл. с экрана.	<p>1. Березин, Д.Б. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 238 с.</p> <p>2. Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
41	Практикум по аналитической химии	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4591</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	<p>1. Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил.</p> <p>2. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. -</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.</p> <p>3. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с.</p> <p>4. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил.</p>	
42	Практикум по физической химии	<p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=58166">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=58166</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448449">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448449</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/view/book/42196">http://e.lanbook.com/view/book/42196</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705</a></p>	<p>1. Дамаскин, Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов. / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. – М.: Лань, 2015. – 672с.</p> <p>2. Комаров, В.С. Адсорбенты и носители катализаторов. Научные основы регулирования пористой структуры: Монография / В.С. Комаров, С.В. Бесараб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 203с.</p> <p>3. Буданов, В.В. Химическая кинетика: Учебное пособие / В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин. СПб.: Издательство «Лань», 2014. 228с</p> <p>4. Еремин, В.В. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1: Теория / В. В. Еремин [и др.]. 3-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 320с.</p> <p>5. Основы физической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].— 3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 263с.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
43	История химии и ее современное состояние	<p><a href="http://znanium.com/bookread.php?book=406114">http://znanium.com/bookread.php?book=406114</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=8700">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=8700</a>.</p>	<p>1. Владимирова А. А. Зеленов, Л. А. История и философия науки [Электронный ресурс] : Уч. пособ. для магистров, соискателей и аспирантов / Л. А. Зеленов, А. А. Владимирова, В. А. Щуров. - 2-е изд., стереотип. - М. : Флинта : Наука, 2011. - 472 с. - Режим доступа:</p> <p>2. Савинкина Е.В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Савинкина, Г. П. Логинова, С. С. Плоткин. - 2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 200 с.</p> <p>3. Савинкина, Е.В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс]: методическое пособие / Г.П., Логинова,</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

			С.С., Плоткин, Е.В., Савинкина. - М: Лань, 2012. - 72с.	
44	Электронные технологии поиска научной химической информации	<a href="http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/14599/1/Rahoisha_2012.pdf">http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/14599/1/Rahoisha_2012.pdf</a> <a href="http://www.cas.org/training/scifinder/">http://www.cas.org/training/scifinder/</a>	1. Рагойша, А.А. Текстовый поиск научной химической информации в Интернете. Практикум по курсу «Информационные технологии в химии» для студентов специальности «Химия» / А.А. Рагойша – Минск: БГУ, 2012. – 64 с. 2. CAS Learning Solutions:	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
45	Основы радиационной химии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html</a>	1. Основы радиохимии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Давыдов - Минск : Выш. шк., 2014.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
46	Методика преподавания химии в школе	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505786http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8#none">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505786http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8#none</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8#none">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8#none</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8&amp;page=2#none">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8&amp;page=2#none</a> <a href="http://e.lanbook.com/view/book/8738/page2/">http://e.lanbook.com/view/book/8738/page2/</a>	1. Кондратюк, Т. А. Пути формирования метапредметных умений и знаний при изучении химии [Электронный ресурс] : монография / Т. А. Кондратюк. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 232 с. - ISBN 978-5-7638-3089-7 2. Журин, А. А. Интегрированное медиаобразование в средней школе [Электронный ресурс] / А.А. Журин. - 2-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 405 с.: ил. - (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-9963-2290-9 3. Новгородцева, И. В. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин [электронный ресурс] : учеб. пособие модульного типа / сост. И.В. Новгородцева. – 2-е изд., стереотип. – М. : ФЛИНТА, 2011. – 378 с. - ISBN 978-5-9765-1280-1 4. Аспицкая, А.Ф. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии методическое пособие [Электронный ресурс] / А.Ф. Аспицкая, Л.В. Кирсберг – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 356с – Режим доступа: БД Лань. Локальная сеть ДВФУ	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
47	Физические методы исследования	<a href="http://e.lanbook.com/book/4312">http://e.lanbook.com/book/4312</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</a>	1. Афанасьев, Б.Н. Физическая химия. [Электронный ресурс] / Б.Н. Афанасьев, Ю.П. Акулова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 416 с. 2. Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

		<a href="#">=4543</a>	Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014.- 416с. 3. Лебухов В.И., Окара А.И., Павлюченкова Л.П. Физико-химические методы исследования. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 480с.	ых в сеть ДВФУ
48	Химия элементоорганических и координационных соединений	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>	1.Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил. 2.Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4 3. Химия элементов [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; пер. с англ.-2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 684 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
49	Биотехнология	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904</a>	1. Biotechnology (Биотехнология) : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2012. - 152 с 2. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем.-2-е изд. (эл.).- Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". 3. Никитина, Е.В. Микробиология: Учебник/ Е.В. Никитина, С.Н. Киямова, О.А. Решетникова.- СПб: Лань, 2011.-368 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
50	Механизмы реакций и стереохимия	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323081.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323081.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970431887-0007.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970431887-0007.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996323081-SCN0010.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996323081-SCN0010.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996309757-SCN0006.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996309757-SCN0006.html</a>	1. Илиел, Э. Основы органической стереохимии / Э. Илиел, С. Вайлен, М. Дойл ; пер. с англ. - 2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. -706 с. 2. Тюкавкина, Н.А. Глава 7. Стереохимические основы строения молекул органических соединений. - из книги «Биоорганическая химия» : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 416 с. : ил. 3. Илиел, Э. Стереохимия алкенов. - из книги «Основы органической стереохимии» [Электронный ресурс] / Э. Илиел,	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>С. Вайлен, М. Дойл ; пер. с англ. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 706 с.).- М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10".</p> <p>4. Тоуб, М. Стереохимические превращения. - из книги «Механизмы неорганических реакций» [Электронный ресурс] / М. Тоуб, Дж. Берджесс ; пер. с англ. - Эл. изд. -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 678 с. : ил. ISBN 978-5-9963-0975-</p>	
51	Хроматография	<p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108</a></p> <p><a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294952&amp;theme=FEFU</a></p>	<p>1. Долгоносов А.М., Рудаков А.Б., Прудковский А.Г. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование. Учебное пособие для ВПО. - СПб: Лань, 2015.- 468с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.</p> <p>2. Конюхов В.Ю. Хроматография. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 224с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.</p> <p>3. Сычев С.Н., Гаврилина Н.А. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем. Учебное пособие для ВПО. . СПб: Лань, 2013.- 256с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.</p> <p>4. Васильев В.П. Аналитическая химия. В 2 кн., Кн. 2. Физико-химические методы анализа. Учебник для ВУЗов/ В.П. Васильев: М.: Дрофа, 2009. 384с.</p>	Доступен с компьютера, подключенных в сеть ДВФУ
52	Химическая технология	<p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081826.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081826.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html</a></p>	<p>1. Общая химическая технология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Закгейм А.Ю. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2012.-304с</p> <p>2. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М. - 3-е изд., испр. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2010. -544с.</p> <p>3. "Технология переработки нефти. В 4-х частях. Часть первая. Первичная переработка нефти. [Электронный ресурс] / Капустин В.М.; Под ред. О. Ф. Глаголевой. - М. : КолосС, 2012.-345с</p>	Доступен с компьютера, подключенных в сеть ДВФУ
53	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой	<p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html</a><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/baum">http://www.studentlibrary.ru/book/baum</a></p>	<p>1.Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Г. Цирельсон.-3-е изд., испр. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 522 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - (Учебник для высшей школы).-</p>	Доступен с компьютера, подключенных в сеть

	механики	<a href="http://an_0064.html">an_0064.html</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49468">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49468</a> <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2233">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2233</a>	Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". 2.Строение вещества. Строение кристаллов : учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татьяна, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35 с.: ил 3.Калашников, Н.П. Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Калашников, Н.М. Кожевников, Т.В. Котырло [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 238 с. 4. Капустина, А.А. Строение вещества: краткий курс лекций [Электронный ресурс] / А. А. Капустина, Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	ДВФУ
54	Специальные главы физической и аналитической химии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705</a>	1.Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. 2.Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил. 3.Еремин, В.В. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1: Теория / В. В. Еремин [и др.]. 3-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 320с. 4.Основы физической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].—3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—263с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

Руководитель ОП \_\_\_\_\_



Подпись

(Капустина А.А.)