

**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
1.	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	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>	1200	30
		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>	50	30
2.	Русский язык в профессиональной коммуникации	Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014. – 187 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319</a> – Загл. с экрана.	Эл. учебник	30
		Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / Н.И. Павлова, И.С. Выходцева, Н.В. Любезнова – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54479.html">http://www.iprbookshop.ru/54479.html</a> . – ЭБС «IPRbooks».	Эл. учебник	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
		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. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a>	Эл. учебник	30

4.	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
5.	Экономика	Куликов, Л.М. Основы экономической теории [Электронный ресурс]: - М: КноРус, 2014. – 248 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515</a>	Эл. учебник	30
		Гришаева, Л.В. Основы экономики. Проблемы с решениями [Электронный ресурс]: образовательное пособие Гришаева Л.В. / - Электрон. Текстовые данные. - Саратов: Высшее образование, 2013. - 133 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/11369">http://www.iprbookshop.ru/11369</a>	Эл. учебник	30
6.	Правоведение	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401591">http://znanium.com/bookread2.php?book=401591</a>	Эл. учебник	30
		Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=46996_2">http://znanium.com/bookread2.php?book=46996_2</a>	Эл. учебник	30
7.	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов / О.П. Коршенко. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного государственного университета, 2014. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&amp;theme=FEFU</a>	28	30
8.	Физическая культура и спорт	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.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49867">http://www.iprbookshop.ru/49867</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл. учебник	30
		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> — Загл. с экрана.	Эл. учебник	30
		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> — Загл. с экрана.	Эл. учебник	30
9.	Основы современных образовательных технологий	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образовании: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред. В.В. Рубцова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409</a>	Эл. учебник	30

10.	Психология и педагогика	Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000) / А.М. Столяренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 479 с. — 5-238-00972-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8103.html">http://www.iprbookshop.ru/8103.html</a>	Эл. учебник	30
		Педагогика: Учебное пособие / Кроль В.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 303 с. - (Высшее образование: Бакалавриат) - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516775">http://znanium.com/catalog/product/516775</a>	Эл. учебник	30
11.	Основы научно-исследовательской проектной деятельности	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд.,стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&amp;theme=FEFU</a>	Эл. учебник	30
12.	Химия окружающей среды	Тарасова, Н. П. Химия окружающей среды: атмосфера: учебное пособие для вузов / Н. П. Тарасова, В. А. Кузнецов. – М.: Академкнига, 2007. – 228с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:250752&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:250752&amp;theme=FEFU</a>	7	8
13.	Информатика	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863</a>	Эл. учебник	30
		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/21781">http://www.iprbookshop.ru/21781</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл. учебник	30
		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.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49719">http://www.iprbookshop.ru/49719</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл. учебник	30
14.	Высшая математика	Конспект лекций по высшей математике : [полный курс] / Д. Т. Письменный Москва : Айрис-пресс, 2010 -603 с. <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>	45	30
		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	30
15.	Физика	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	16	30

		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>		
		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>	18	30
		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>	44	30
16.	Общая биология с основами экологии	Афанасьев, Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для высшего профессионального образования / Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Б.В. Алешин и др.; 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>	35	30
17.	Общая химия	Н.В. Коровин. Общая химия / Н.В. Коровин // М.: Высшая школа. 2010. – 557 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661994&amp;theme=FEFU</a>	19	30
18.	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
19.	Кристаллохимия	Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Брагина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 152 с. - ISBN 978-5-7638-2647-0. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236</a>	Эл. учебник	30
20.	Химия элементоорганических и координационных соединений	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	8
21.	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. <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

22.	Физические методы исследования	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. <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
23.	Физическая химия	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
		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	30
24.	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
25.	Органическая химия	Каминский, В. А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы : учебное пособие / В.А. Каминский. - Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. - 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237181&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237181&amp;theme=FEFU</a>	24	30
26.	Химические основы биологических процессов	Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</a>	Эл. учебник	30
		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>	Эл. учебник	30
27.	Методика преподавания химии в школе	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>	Эл. учебник	30
		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>	15	30
28.	Химическая технология	Лебедев Н.Н. / Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза // М.: Альянс.- 2013 -589с.	53	30

		<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>		
		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>	Эл. учебник	30
29.	Высокомолекулярные соединения	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>	Эл. учебник	30
		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	30
30.	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	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>	Эл. учебник	30
		Капустина, А.А. 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>	15	30
31.	Синтез элементоорганических соединений	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>	4	8
		Гринвуд, Н. Химия элементов. / Н. Гринвуд, А. М. Эрншо – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008. - 607 с. Режим доступа: <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	8
32.	Синтез и исследование координационных соединений	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>	6	8

		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>	5	8
33.	Органический синтез	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>	7	8
		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
34.	Электрохимия и электрокатализ	Дамаскин, Б.Б. Электрохимия и электрокатализ: 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>	4	8
		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>	4	8
		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	8
35.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	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:736559&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736559&amp;theme=FEFU</a>	5	8

		Васильев, В.П. Аналитическая химия. В 2 кн. Кн. 1. Титриметрические и гравиметрические методы анализа: Учебник для вузов /В.П. Васильев : М. : Дрофа , 2008. - 368 с. <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>	41	8
36.	Методы выделения и установления строения органических молекул	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>	7	8
		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
37.	Сорбционные процессы	Bond A.M. Electroanalytical methods. Theory and practice / A.M. Bond, D. Intselt, 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	8
38.	Физико-химические методы анализа	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>	4	8
		Физико-химические методы исследования : учебник для вузов / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М.:Дашков и Ко,2015.-208с. <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>	5	8
39.	Практикум по химии элементоорганических соединений	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>	4	8
		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>	4	8
		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	8



40.	Практикум по органической химии	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>	7	8
		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
41.	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
42.	Практикум по физической химии	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. – 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	8
		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>	43	8
		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	8
		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	8
		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	8
43.	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное	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	8

	обеспечение	Дорога к академическому совершенству: Становление исследовательских университетов / под ред. Ф. Дж. Альтбаха, Д. Салми; пер. с англ. – М.: Весь Мир, 2012. – 382 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672755&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672755&amp;theme=FEFU</a>	4	8
44.	Специальные главы физической и аналитической химии	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	8
		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	8
45.	Механизмы реакций и стереохимия	Органическая химия: учебник для химико-технологических вузов и факультетов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко; под ред. М. Д. Стадничука. Москва: Альянс, 2015. -622 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777125&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777125&amp;theme=FEFU</a>	12	8
46.	Биотехнология	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
47.	Современные проблемы коллоидной химии	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
48.	Химическая экспертиза объекта	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
49.	Электронные технологии поиска научной информации в области химии	Высоцкий, В.И. / Поиск химической информации через Интернет. Методическое пособие для студентов Института химии и прикладной экологии ДВГУ – Владивосток: ДВГУ, 2000. – 19с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13588&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13588&amp;theme=FEFU</a>	52	8

50.	Химическое материаловедение	Крахин, Олег Иванович. Сплавы с памятью. Основы проектирования конструкций : учебник для вузов /О. И. Крахин, А. П. Кузнецов, М. Г. Косов ; под ред. О. И. Крахина. Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии , 2012.- 393 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667179&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667179&amp;theme=FEFU</a>	10	8
		Гуляев, А. П. Металловедение: учебник для вузов /А. П. Гуляев, А. А. Гуляев. Москва: Альянс, 2012.- 643 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664583&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664583&amp;theme=FEFU</a>	4	8
51.	Хроматография	Васильев В.П. Аналитическая химия. В 2 кн., Кн. 2. Физико-химические методы анализа. Учебник для ВУЗов/ В.П. Васильев: М.: Дрофа, 2009. 384с. <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>	41	8
		Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа : учебное пособие для вузов по химическим специальностям / А. И. Жебентяев. Минск : Новое знание Москва : Инфра-М , 2013.-205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703167&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703167&amp;theme=FEFU</a>	5	8
		Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник для вузов / Ю. Я. Харитонов, Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2014.-654 с. Доступно по адресу: <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>	5	8
52.	Элементоорганические высокомолекулярные соединения	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>	4	8
		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>	4	8
		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>	20	8
53.	История химии и ее 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>	5	8

		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>	5	8
54.	Химия гетероциклических соединений	Миронович, Л.М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами / Л.М. Миронович. – Изд-во "Лань", 2017. - 208 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/96859#book_name">https://e.lanbook.com/book/96859#book_name</a>	Эл. учебник	8

## 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/product/455224">http://znanium.com/catalog/product/455224</a>	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2	Русский язык в профессиональной коммуникации	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319</a>	Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014. – 187 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/54479.html">http://www.iprbookshop.ru/54479.html</a> .	Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / Н.И. Павлова, И.С. Выходцева, Н.В. Любезнова – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с.	
3	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064</a>	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	Доступен с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755</a>	Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с.	

		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109</a>	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.	ых в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=535013">http://znanium.com/bookread2.php?book=535013</a>	Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с.	
4	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	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	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a>	Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	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.	
5	Экономика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/11369">http://www.iprbookshop.ru/11369</a>	Гришаева, Л.В. Основы экономики. Проблемы с решениями [Электронный ресурс]: образовательное пособие Гришаева Л.В. / - Электрон. Текстовые данные. - Саратов: Высшее образование, 2013. - 133 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515</a>	Куликов, Л.М. Основы экономической теории [Электронный ресурс]: - М: КноРус, 2014. – 248 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556</a>	Народное хозяйство: Учебник / Под общ. ред. Проф., Д.э.н. Р.М.Нурева. - М: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М"2014. - 655	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11011">http://www.iprbookshop.ru/11011</a>	Сажина М.И. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / И.К. Ларионов [и др.]. - Электрон. Текстовые данные. - М.: Дашков и К, 2015. - 408 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992</a>	Экономика: краткий курс: пер. С 1-го английского изд. / С.Л.Брю, К.Р.Макконнелл. - М. ИНФРА, 2015. - 462 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278</a>	Даниленко, Л.Н. Экономическая теория: курс лекций по макро и микроэкономике- М: ИНФРА-М. 2013. – 576 с.	
6	Правоведение	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401591">http://znanium.com/bookread2.php?book=401591</a>	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469962">http://znanium.com/bookread2.php?book=469962</a>	Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько,	

			А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	ДВФУ
7	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3983492">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3983492</a> .	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / 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.	
		<a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800">http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с	
8	Физическая культура и спорт	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a>	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
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49867">http://www.iprbookshop.ru/49867</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519</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.	
9	Основы современных образовательных технологий	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242</a>	Соколов, Е.А. Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90 1/16.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409</a>	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образовании: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред. В.В. Рубцова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469411">http://znanium.com/bookread2.php?book=469411</a>	Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с.	

		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248</a>	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова.- М.: Логос, 2011. -288 с.	
10	Психология и педагогика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516775">http://znanium.com/catalog/product/516775</a>	Педагогика: Учебное пособие / Кроль В.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 303 с. - (Высшее образование: Бакалавриат)	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/780670">http://znanium.com/catalog/product/780670</a>	Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/910324">http://znanium.com/catalog/product/910324</a>	Педагогика: Учебное пособие (ФГОС) / Околелов О.П. - Рн/Д:Феникс, 2016. - 222 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/544551">http://znanium.com/catalog/product/544551</a>	Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: Учебник / Ходусов А.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 400 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8103.html">http://www.iprbookshop.ru/8103.html</a>	Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000) / А.М. Столяренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 479 с. — 5-238-00972-0.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/971308">http://znanium.com/catalog/product/971308</a>	Педагогика и психология образования, 2017, вып. 1 - М.:МПГУ, 2017. - 184 с	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/971433">http://znanium.com/catalog/product/971433</a>	Педагогика и психология образования, 2017, вып. 2 - М.:МПГУ, 2017. - 152 с.:	
11	Основы научно-исследовательской проектной деятельности	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61645&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61645&amp;theme=FEFU</a>	Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-521494&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-521494&amp;theme=FEFU</a>	Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&amp;theme=FEFU</a>	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд.,стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с.	
12	Химия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</a>	Топалова, О. В. Химия окружающей среды [Электронный	Доступен с

	окружающей среды	<a href="#">=49635</a>	ресурс] : учебное пособие / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 160 с.	компьютер в, подключен ных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20114">http://www.iprbookshop.ru/20114</a>	Челноков А. А. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Высшая школа, 2008. – 255 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20478">http://www.iprbookshop.ru/20478</a>	Шабанова А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Шабанова. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 209 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20495">http://www.iprbookshop.ru/20495</a>	Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49802">http://www.iprbookshop.ru/49802</a>	Исидоров В. А. Экологическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В. А. Исидоров. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016. – 304 с.	
13	Информатика	<a href="http://znanium.com/go.php?id=519902">http://znanium.com/go.php?id=519902</a>	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1	Доступен с компьютеро в, подключенн ых в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863</a>	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21781">http://www.iprbookshop.ru/21781</a>	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.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49719">http://www.iprbookshop.ru/49719</a>	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	



14	Высшая математика	<a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/KalininPetrovaXarin2005ru.pdf">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/KalininPetrovaXarin2005ru.pdf</a>	Калинин В.В., Петрова И.В., Харин В.Т. Неопределенные и определенные интегралы. М.: МГУНГ им.И.М.Губкина, 2005 (pdf), 153с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lyubarskiy2010ru.pdf">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lyubarskiy2010ru.pdf</a>	Любарский М.Г. Векторная алгебра и ее приложение. Web, 2010 (pdf), 166 с.	
		<a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Budylin2002ru">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Budylin2002ru</a>	Бурылин А.М. Ряды и интегралы Фурье. Л.: СПбГУ, 2002 (pdf), 127 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409</a>	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 1.: учебное пособие. –Минск «Высшейшая школа», 2013. – 304 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/319/">http://e.lanbook.com/view/book/319/</a>	М.М. Постников. Линейная алгебра. – Санкт-Петербург, «Лань», 2009, - 400 с.	
15	Физика	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI50.html">http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI50.html</a>	Общая физика: учебное пособие для вузов / А.Н. Варава, М.К. Губкин, Д.А. Иванов и др.; под ред. В.М. Белокопытова. - М.: Издательский дом МЭИ, 2010. - 506 с.:	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/163/">http://e.lanbook.com/view/book/163/</a>	Ивлиев, А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.-672с	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/2098/">http://e.lanbook.com/view/book/2098/</a>	Алешкевич, В.А. Оптика. М.: Физматлит, 2011.-320 с.	
16	Общая биология с основами экологии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html</a>	Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. - 560 с.: ил.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html</a>	Цитология: Учебник для бакалавров по направлению подготовки "Педагогическое образование и Биология". - М.: Прометей, 2012. - 238 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417.html</a>	Экология: Учебник / В. Д. Валова (Копылова). - 2 е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2009. - 360 с.	
17	Неорганическая химия	<a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>	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	Доступен с компьютера в, подключен

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5938081297.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5938081297.html</a>	Суворов А.В., Никольский А.Б. Общая химия: Учебник для вузов. - 5-е изд., исправл. - СПб: Химиздат, 2007. - 624 с	ых в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html</a>	Лидин Р. А. Справочник по общей и неорганической химии.- 2-е изд., испр. и доп. - М.: КолосС, 2008.	
18	Кристаллохимия	<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>	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	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html</a>	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://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236</a>	Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Брагина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 152 с. - ISBN 978-5-7638-2647-0.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13343&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13343&amp;theme=FEFU</a>	Урусов В.С. Кристаллохимия. Краткий курс. Урусов В.С., Ерёмин Н.Н.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 256 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367</a>	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.	
19	Химия элементоорганических и координационных соединений	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a>	Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a>	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	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>	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	

20	Аналитическая химия	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a>	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://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.:	
21	Физические методы исследования	<a href="http://e.lanbook.com/book/4312">http://e.lanbook.com/book/4312</a>	Афанасьев, Б.Н. Физическая химия. [Электронный ресурс] / Б.Н. Афанасьев, Ю.П. Акулова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 416 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a>	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.	
22	Физическая химия	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html</a>	Физическая химия: учебник. Харитонов Ю.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с.:	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a>	Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.:	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705</a>	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.	
23	Коллоидная химия	<a href="http://e.lanbook.com/book/4027">http://e.lanbook.com/book/4027</a>	Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2010. — 416 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/book/4029">http://e.lanbook.com/book/4029</a>	Гельфман, М.И. Коллоидная химия. [Электронный ресурс] / М.И. Гельфман, О.В. Ковалевич, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 336 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/5246">http://e.lanbook.com/book/5246</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/45679">http://e.lanbook.com/book/45679</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a>	Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html</a>	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.:	
24	Органическая химия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4037</a>	Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 848 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44763</a>	Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 286 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44754</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/603129">http://znanium.com/catalog/product/603129</a>	Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В.	

			Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков — М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 264 с.	
25	Химические основы биологических процессов	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</a>	Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html</a>	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/502950">http://znanium.com/catalog/product/502950</a>	Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтromeюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с.	
26	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>	А.Н. Морозов/Теория строения координационных соединений. Курс лекций для студентов РГУ. 2008.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a>	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/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a>	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	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>	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	
27	Методика преподавания химии в школе	<a href="http://znanium.com/catalog/product/505786">http://znanium.com/catalog/product/505786</a>	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	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/502097">http://znanium.com/catalog/product/502097</a>	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	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/454525">http://znanium.com/catalog/product/454525</a>	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	
28	Химическая технология	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html</a>	Общая химическая технология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Закгейм А.Ю. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2012.-304с	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081826.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081826.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html</a>	"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.	
29	Высокомолекулярные соединения	<a href="http://znanium.com/catalog/product/508624">http://znanium.com/catalog/product/508624</a>	Шишенок, М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.В. Шишенок. - Минск: Выш. шк., 2012. - 535 с.	Доступен с компьютеров, 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>	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=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a>	Шабаров Ю.С. Органическая химии .-СПб: Лань, 2012, 848 с.	
30	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html</a>	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).- Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10".	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<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>	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	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468</a>	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.	

		<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2233">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2233</a>	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).	
31	Синтез элементоорганических соединений	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732</a>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420415">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420415</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594</a>	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.	
32	Органический синтез	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308071.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308071.html</a>	Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман.- 2-е изд. - М.: БИНОМ, 2012. - 750 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323692.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323692.html</a>	Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 4-е изд. - М.: БИНОМ, 2015. - 753 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4037</a>	Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.	
33	Электрохимия и электрокатализ	<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>	Лепешев, А. А. Плазмохимический синтез нанодисперсных порошков и полимерных нанокомпозитов [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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/60646/page2/">http://e.lanbook.com/view/book/60646/page2/</a>	Белюстин, А.А. Потенциометрия: физико-химические основы и применения: Учебное пособие/А.А.Белюстин.- СПб.:Лань,2015.-336С.	

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58166">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58166</a>	Дамаскин, Б.Б. Электрохимия и электрокатализ: учебник для вузов. / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. – М. : Лань, 2015. – 672с.	
34	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64909">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64909</a>	Жебентяев, А.И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие для вузов по химическим специальностям. М.: Инфра, 2013.- 205 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a>	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.	
35	Методы выделения и установления строения органических молекул	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a>	Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763</a>	Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с.	
36	Сорбционные процессы	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329090.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329090.html</a>	Адсорбция [Электронный ресурс] / В.Д. Ягодковский. - М. : БИНОМ, 2015 -	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0394.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0394.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html</a>	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.	



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>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5016">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5016</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a>	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=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</a>	Васильева, В.И. Спектральные методы анализа. Практическое руководство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Васильева, О.Ф. Стоянова, И.В. Шкутина [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 413 с.	
38	Практикум по химии элементоорганических соединений	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a>	Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a>	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	

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</a>	Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с.	
39	Практикум по органической химии	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a>	Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с. —	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763</a>	Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с.	
40	Практикум по аналитической химии	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591</a>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a>	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/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.	
41	Практикум по физической химии	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448449">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448449</a>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58166">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58166</a>	Дамаскин, Б. Б. Электрохимия: учебник для вузов. / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. – М.: Лань, 2015. – 672с.	

		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/42196">http://e.lanbook.com/view/book/42196</a>	Буданов, В. В. Химическая кинетика: Учебное пособие / В. В. Буданов, Т. Н. Ломова, В. В. Рыбкин. СПб. : Издательство «Лань», 2014. 228 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700</a>	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.— 320 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705</a>	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. — 263 с.	
42	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099</a>	Безручко, В. Т. Информатика : (курс лекций); учеб. пособие для вузов / В. Т. Безручко. – М. : Инфра-М, 2009. – 432 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202</a>	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 223 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970425671-0001.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970425671-0001.html</a>	Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Электронный ресурс] / Трухачёва Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047</a>	Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.	
43	Специальные главы физической и аналитической химии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705</a>	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.	

44	Механизмы реакций и стереохимия	<a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996324255-SCN0000.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996324255-SCN0000.html</a>	Реутов, О.А. Глава 8. Стереохимия соединений углерода. - из книги «Органическая химия» [Электронный ресурс] : в 4 ч. Ч. 2 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. - 6-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 626 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/113383#authors">https://e.lanbook.com/book/113383#authors</a>	Органическая химия. Механизмы реакций: учебное пособие / Щеголев А.Е., Чернов Н.М // Издательство "Лань", 2019.- 132с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/94114#authors">https://e.lanbook.com/book/94114#authors</a>	Механизмы неорганических реакций / Туб М., Берджесс Дж. // М : "Лаборатория знаний", 2017.- 683 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/105899#authors">https://e.lanbook.com/book/105899#authors</a>	Клиническая фармакология. Фармакотерапия: учебное пособие / Матвеев А.В., Замошина Т.А., Ваизова О.Е., Смагина М.И., Мелешко М.В., Якимова Т.В. // изд-во «Сибирский государственный медицинский университет», 2013.- 196 с	
45	Биотехнология	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html</a>	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	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html</a>	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".	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904</a>	Никитина, Е.В. Микробиология: Учебник/ Е.В. Никитина, С.Н. Киямова, О.А. Решетникова.- СПб: Лань, 2011.-368 с.	
46	Современные проблемы коллоидной химии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a>	Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.: ил	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html</a>	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	

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html</a>	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.	
47	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>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html</a>	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/ISBN9785970429419.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html</a>	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/ISBN9785970421994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html</a>	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил.	
48	Электронные технологии поиска научной информации в области химии	<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>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.cas.org/training/scifinder/">http://www.cas.org/training/scifinder/</a>	CAS Learning Solutions:	
49	Химическое материаловедение	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html</a>	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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171</a>	Сапунов, С.В. Материаловедение.-СПб.: Из-во Лань, 2015.-208 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71696.html">http://www.iprbookshop.ru/71696.html</a>	Пряхин Е.И. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Пряхин. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014. — 424 с. — 978-5-94211-699-6.	
50	Методы выделения и установления строения органических молекул	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</a>	Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763</a>	Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754</a>	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.	
51	Хроматография	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592</a>	Долгоносоев 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.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044</a>	Конюхов В.Ю. Хроматография. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 224с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0328.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0328.html</a>	Применение методов хроматографии в аналитической химии: Метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Аналитическая химия" / П.В. Слитиков, Ж.Н. Каблучая, В.Н. Горячева, И.В. Татьяна. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. - 40 с. Доступно по адресу:	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108</a>	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.	
52	Элементоорганические высокомолекулярные соединения	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</a>	Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</a>	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 6.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</a>	Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с.	

53	История химии и ее современное состояние	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=406114">http://znanium.com/bookread.php?book=406114</a>	Владимиров А. А. Зеленев, Л. А. История и философия науки [Электронный ресурс] : Уч. пособ. для магистров, соискателей и аспирантов / Л. А. Зеленев, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. - 2-е изд., стереотип. - М. : Флинта : Наука, 2011. - 472 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html</a>	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.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8700">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8700</a>	Савинкина, Е.В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс]: методическое пособие / Г.П., Логинова, С.С., Плоткин, Е.В., Савинкина. - М: Лань, 2012. - 72с..	
54	Химия гетероциклических соединений	<a href="http://www.twirpx.com/file/267167/">http://www.twirpx.com/file/267167/</a>	Джоуль, Дж. Химия гетероциклических соединений / Дж. Джоуль, К. Миллс. – М.: Мир, 2004. – 728 с.	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/96859#book_name">https://e.lanbook.com/book/96859#book_name</a>	Миронович, Л.М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами / Л.М. Миронович. – Изд-во "Лань", 2017. - 208 с.	
		<a href="http://dump.vstu.ru/files/storage/Kafiedry/OKh/uchebno-mietodichieskiie_razrabotki_po_orghanichieskoi_khimii/shiestichliennyie_azotsodierzhashchije_ghietierotsikly.pdf">http://dump.vstu.ru/files/storage/Kafiedry/OKh/uchebno-mietodichieskiie_razrabotki_po_orghanichieskoi_khimii/shiestichliennyie_azotsodierzhashchije_ghietierotsikly.pdf</a>	Рахимов, А.И. Гетероциклические соединения. Часть I. Азотсодержащие шестичленные ароматические соединения с одним атомом азота в цикле: учеб. пособие/ А.И. Рахимов, А.В. Налесная. - ВолгГТУ.- Волгоград, 2009. – 76 с.	

Руководитель ОП \_\_\_\_\_



(Капустина А.А.)

Подпись