

**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	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников.
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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	1200 50	30
2.	Философия	Философия. Очерк истории и теории : учебное пособие / Ю. П. Попов. Москва : Перо, 2013.-217С. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:744786&theme=FEFU Философия : учебник для вузов / П. В. Алексеев, А. В. Панин ; Московский государственный университет, Философский факультет. Москва : Проспект, 2010.- 588 С. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295008&theme=FEFU	30 50	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: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	Эл. учебник	30
4.	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов / О.П. Коршенко. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного государственного университета, 2014–158 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&theme=FEFU	28	30

5.	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи : учебное пособие для нефилологических факультетов вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева, Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. 539 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381663&theme=FEFU	25	30
6.	Основы современных образовательных технологий	1. Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011. - 288 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248 2. Соколов, Е.А. Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90 1/16. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242	Эл. учебник Эл. учебник	30
7.	Культурология	1. Викторов, В.В. Культурология. Учебник/ В.В. Викторов. - М.: Вузовский учебник, 2016. – 411 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=517341 2. Кошман, Л.В. История русской культуры IX – нач. XXI в.: Уч. пос./ Л.В. Кошман. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=360222	Эл. учебник Эл. учебник	30
8.	Правоведение	Гражданское право : учебник для вузов / И. А. Зенин. Москва : Юрайт, : [ИД Юрайт], 2011. 663 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358900&theme=FEFU Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	16 Эл. учебник	30
9.	Экономика	1. Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2013. - 133 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11369 . 2. Куликов, Л.М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515 .	Эл. учебник Эл. учебник	30

10.	Педагогика	Психология и педагогика : учебное пособие для аспирантов и студентов вузов / С. С. Корнеев ; Тихоокеанский государственный экономический университет, 2010. – 359 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358518&theme=FEFU	66	30
11.	Информатика	Информатика. Базовый курс : учебное пособие / [Г. В. Алехина, А. В. Анастасийн, И. М. Годин и др.] ; под ред. Г. В. Алехиной., 2010 – 732 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356825&theme=FEFU	21	30
12.	Математика	Конспект лекций по высшей математике : [полный курс] / Д. Т. Письменный. Москва : Айрис-пресс, 2011.- 603 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661980&theme=FEFU	21	30
13.	Физика	1. Трофимова Т. И. Краткий курс физики : рек. М-вом Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для инженерно-техн. специальностей высш. учеб. заведений / Т. И. Трофимова. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295007&theme=FEFU 2. Курс физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям [в 3 т.] : т. 1 . Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2008.- 351 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262836&theme=FEFU 3. Курс физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям : [в 3 т.] т. 2 . Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2008.- 467с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281568&theme=FEFU	16 18 44	30
14.	Неорганическая химия	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов /Н.С. Ахметов. М: Высшая школа. 2008. -743 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351780&theme=FEFU	26	30
15.	Аналитическая химия	Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа : практикум : учебное пособие для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 – 362 с. (25 эк.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&theme=FEFU	25	30

16.	Органическая химия	<p>1. Каминский, В. А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы: учебное пособие / В.А. Каминский. - Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. - 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237181&theme=FEFU</p> <p>2. Каминский, В. А. Органическая химия. В 2-х ч. Учебник для академического бакалавриата / В.А. Каминский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 287с. – 1 часть, 314 с -2 часть. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&theme=FEFU</p>	24 30	30
17.	Физическая химия	<p>1. Еремин В.В., Каргов С.И., Успенская И.А., Кузменко Н.Е., Лунин В.В. Основы физической химии. Теория и задачи / Еремин В.В. и др.- М.: Изд-во Моск. ун-та, 2005. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237432&theme=FEFU</p> <p>2. Чоркендорф, Иб. Современный катализ и химическая кинетика /И. Чоркендорф, Х. Наймантсведрайт; пер. с англ. В. И. Ролдугина. – Долгопрудный: Интеллект, 2010. – 501с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:289588&theme=FEFU</p>	28 28	30
18.	Химические основы биологических процессов	<p>1. Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</p> <p>2. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html</p>	Эл. учебник Эл. учебник	30
19.	Высокомолекулярные соединения	<p>1. Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</p> <p>2. Шабаров Органическая химии .-СПб: Лань, 2012, 848 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</p>	Эл. учебник Эл. учебник	30
20.	Коллоидная химия	<p>Шукин, Е. Д. Коллоидная химия: учебн. для университетов и химико-технолог. вузов: изд. 5-е, испр. / Е. Д. Шукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. – М.: Высш. шк., 2007. – 444 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320146&theme=FEFU</p>	28	30

21.	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	<p>1.Строение вещества с основами квантовой химии (модуль "Строение вещества") : учебно-методическое пособие к семинарским занятиям / А. А. Капустина ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017 – 75 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830024&theme=FEFU</p> <p>2.Бутиков Е.И., Кондратьев А.С., Уздин В.М.: Учеб. Пособие: Кн.3. Строение свойства вещества. -М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010-336 с.(электронный ресурс). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtfs/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%285536%29.xml&theme=FEFU</p> <p>3.Венер, М.В. Строение молекул и основы квантовой химии / М.В. Венер.-М.: Изд-во Московского городского педагогического университета.-2010.-90 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26626&theme=FEFU</p>	15 Эл. учебник Эл. учебник	30
22.	Методика преподавания химии в школе	<p>1.Методика преподавания химии в школе : учебное пособие к лабораторным занятиям / А. А. Капустина ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук – 2018 -88 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872602&theme=FEFU</p> <p>2.Андриади, И.П. Теория обучения: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / И.П. Андриади, С. Н. Ромашова, С. Ю. Темина и др. – М.: Академия, 2010. – 335 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290906&theme=FEFU</p> <p>3.Бордовская, Н.В. Современные образовательные технологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др. – М.: КноРус, 2010. – 136 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280889&theme=FEFU</p>	15 Эл. учебник Эл. учебник	30
23.	Специальные главы физической и аналитической химии	<p>1.Еремин В.В., Каргов С.И., Успенская И.А., Кузменко Н.Е., Лунин В.В. Основы физической химии. Теория и задачи / Еремин В.В. и др.- М.: Изд-во Моск. ун-та, 2005. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237432&theme=FEFU</p> <p>2.Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&theme=FEFU</p>	28 30	30

24.	Физическая культура и спорт	<p>1. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612 — Загл. с экрана.</p> <p>2. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519 — Загл. с экрана.</p>	Эл. учебник Эл. учебник	30
25.	Кристаллохимия	<p>1. 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 http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/000/008.iso</p> <p>2. Аникина, В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения [Электронный ресурс] : Практикум / В. И. Аникина, А. С. Сапарова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 148 с. - ISBN 978-5-7638-2195-6. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367</p>	Эл. учебник Эл. учебник	30
26.	Физические методы исследования	<p>1. Физическая и коллоидная химия : учебник для высшего профессионального образования / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева , Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012, 751 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695585&theme=FEFU</p> <p>2. Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014.- 416с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</p>	30 Эл. учебник	30
27.	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение	<p>1. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 304 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047</p> <p>2. Безручко, В. Т. Информатика : (курс лекций); учеб. пособие для вузов / В. Т. Безручко. – М. : Инфра-М, 2009. – 432 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099</p>	Эл. учебник Эл. учебник	30

28.	Общая биология с основами цитологии и экологии	1. Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – М: Магистр-ИНФРА-М, 2013. – 640 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703038&theme=FEFU 2. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&theme=FEFU	20 35	30
29.	Химия элементоорганических и координационных соединений	1. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. - 2-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html 2. 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 http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	Эл. учебник Эл. учебник	30
30.	Биотехнология	1. Biotechnology (Биотехнология) : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2012. - 152 с http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html 2. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем.-2-е изд. (эл.).-Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html	Эл. учебник Эл. учебник	30
31.	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777125&theme=FEFU	15	30

32.	Хроматография	<p>1. Аналитическая химия. Количественный анализ, физико-химические методы анализа : практикум : учебное пособие для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 – 362 с. (25 эк.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&theme=FEFU</p> <p>2. Долгоносов А.М., Рудаков А.Б., Прудковский А.Г. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование. Учебное пособие для ВПО. . СПб: Лань, 2015.- 468с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592</p>	25 Эл. учебник	30
33.	Химическое материаловедение	<p>1. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667179&theme=FEFU</p> <p>2. Бондаренко, Г.Г. Материаловедение: учебник для бакалавров /Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко. Москва: Юрайт , 2012., 360 с. http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=%D0%91%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE,%D0%93.%D0%93.&theme=FEFU</p>	55 20	30
34.	Химическая технология	<p>1. Лебедев Н.Н. / Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза// М.: Альянс.- 2013 -589с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692724&theme=FEFU.</p>	53	30
35.	Элективные курсы по физической культуре	<p>1. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612 — Загл. с экрана.</p> <p>2. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519 — Загл. с экрана.</p>	Эл. учебник Эл. учебник	30

36.	Синтез элементоорганических соединений	<p>1.Чернышев Е.А., Таланов В.Н. Химия элементоорганических мономеров и полимеров. М.:Колос,2011-439 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&theme=FEFU (4 экз.)</p> <p>2.Гринвуд, Н. Химия элементов. / Н. Гринвуд, А. М. Эрншо – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008. - 607 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&theme=FEFU</p>	4 4	8
37.	Органический синтез	<p>1.Смит, В. А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. – М.: Бином, 2009. – 750 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&theme=FEFU</p> <p>2. Андин, А.Н. Вопросы и задачи по органическому синтезу / А.Н. Андин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 68 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&theme=FEFU</p>	5 21	8
38.	Электрохимия	<p>1.Дамаскин, Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов. / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. – М.: Лань, 2015. – 670с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777369&theme=FEFU</p> <p>2.Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д. А. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В. Н. Майстренко. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 326с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU</p> <p>3.Электрохимические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д.а. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В.Н. Майстренко. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 326 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU</p>	4 4 4	8

39.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	1. Васильев, В.П. Аналитическая химия. В 2 кн. Кн. 1. Титриметрические и гравиметрические методы анализа: Учебник для вузов /В.П. Васильев : М. : Дрофа , 2008. – 368 с. (4 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294952&theme=FEFU 2. Основы аналитической химии : учебник для химического направления и химических специальностей вузов . в 2 т. : т. 2 / Н. В. Алов, Ю. А. Барбалат, А. Г. Борзенко и др. под ред. Ю. А. Золотова:Москва : Академия .- 2010.-408с. (6 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668645&theme=FEFU	4 6	8
40.	Синтез и исследование координационных соединений	1. Кисилев Ю.М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 1/Кисилев Ю.М. –М:-Юрайт.- 2016.- 439 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812352&theme=FEFU 2. Кисилев Ю.М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 2/Кисилев Ю.М. –М:-Юрайт.- 2016.- 229 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812364&theme=FEFU	6 5	8
41.	Методы выделения и установления строения органических молекул	1. Смит, В. А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. – М.: Бином, 2009. – 750 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&theme=FEFU 2. Андин, А.Н. Вопросы и задачи по органическому синтезу / А.Н. Андин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 68 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&theme=FEFU	7 21	8
42.	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 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&theme=FEFU	25	8
43.	Сорбционные процессы и электрокатализ	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU	4	8

44.	Элементоорганические ВМС	1.Чернышев Е.А., Таланов В.Н. Химия элементоорганических мономеров и полимеров. М.:Колос,2011-439 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&theme=FEFU 2.Жауэн Ж. Биометаллоорганическая химия Жауэн Ж./ М.: БИНОМ. Лаб. Знаний.- 2013. – 494с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&theme=FEFU	4 4	8
45.	Современные проблемы коллоидной химии	1. Фролов, Ю. Г. Курс коллоидной химии / Ю. Г Фролов. – М.: Химия, 2014. – 463 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776818&theme=FEFU 2. Гельфман, М. И. Практикум по коллоидной химии: учеб. пособие: изд. 1-е. / М. И. Гельфман. – СПб.: Лань, 2005. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281930&theme=FEFU 3.Гельфман, М. И. Коллоидная химия / М. И. Гельфман, О. В. Ковалевич, В. П. Юстратов. – СПб.: Лань, 2005. – 332 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235146&theme=FEFU	4 35 9	8
46.	Физико -химические методы анализа	1.Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Реттер, З. Стойек, Д. А. Фидлер, Ф. Шольц // Под ред. Ф. Шольца. Пер. с англ. под ред. В. Н. Майстренко. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 326с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU 2.Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования: учебник для вузов/ В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М: Дашков и К°, 2015.-208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786050&theme=FEFU 3.Аналитическая химия : учебник для вузов в 3 т. : т. 2 . Методы разделения веществ и гибридные методы анализа / [И. Г. Зенкевич, Л. А. Карцова, Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина,-Москва : Академия , 2008.-300с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416081&theme=FEFU	4 5 5	8
47.	Основные классы природных соединений	Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызина [и др.]. - Новосибирск.: Изд-во Новосибирского университета, 2011. - 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&theme=FEFU	5	8

48.	Практикум по элементоорганической химии	<p>1.Чернышев Е.А., Таланов В.Н. Химия элементоорганических мономеров и полимеров. М.:Колос,2011-439 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756739&theme=FEFU (4 экз.)</p> <p>2.Жауэн Ж. Биометаллоорганическая химия Жауэн Ж./ М.: БИНОМ. Лаб. Знаний.- 2013. – 494с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&theme=FEFU (4 экз.)</p> <p>3.Гринвуд, Н. Химия элементов. / Н. Гринвуд, А. М. Эрншо – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008. - 607 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&theme=FEFU</p>	4 4 4	8
49.	Практикум по органической химии	<p>1.Смит, В. А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. – М.: Бином, 2009. – 750 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&theme=FEFU</p> <p>2. Андин, А.Н. Вопросы и задачи по органическому синтезу / А.Н. Андин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 68 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281822&theme=FEFU</p> <p>3.1,5-Дикарбонильные соединения в органическом синтезе / [В. И. Высоцкий, В. А. Каминский, Т. И. Акимова и др. ; науч. ред. : В. И. Высоцкий, В. Л. Новиков] ; ДВФУ, Школа естественных наук, Кафедра органической химии. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального ун-та, 2014. – 390 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796367&theme=FEFU</p>	5 21 5	8
50.	Практикум по аналитической химии	<p>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.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&theme=FEFU</p>	25	8

51.	Практикум по физической химии	<p>1.Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. Ретгер, 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU</p> <p>2.Сумм, Б. Д. Основы коллоидной химии / Б. Д. Сумм. – 2-е изд. – М.: Академия, 2006. – 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:245174&theme=FEFU</p> <p>3.Щукин, Е. Д. Коллоидная химия: учебн. для университетов и химико-технолог. вузов: изд. 3-е, перераб. и доп. / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. – М.: Высш. шк., 2007. – 445 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693329&theme=FEFU</p> <p>4.Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&theme=FEFU</p> <p>5.Горшков, В.И. Основы физической химии: учебник для вузов / В.И. Горшков, И. А. Кузнецов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 407с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&theme=FEFU</p>	5 12 4 3 32	8
52.	История химии и её современное состояние	<p>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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690506&theme=FEFU</p> <p>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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690546&theme=FEFU</p>	10	20
53.	Избирательная токсичность	<p>Фармакология : учебник для вузов / [Р. Н. Аляутдин, В. Ю. Балабаньян, Н. Г. Бондарчук и др.] ; под ред. Р. Н. Аляутдина, Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2013.-827с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730324&theme=FEFU</p>	5	10
54.	Электронные технологии поиска научной химической информации	<p>Безручко, В. Т. Информатика : (курс лекций); учеб. пособие для вузов / В. Т. Безручко. – М. : Инфра-М, 2009. – 432 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355968&theme=FEFU</p>	5	15

55.	Основы радиационной химии	Сапожников, Ю. А. Радиоактивность окружающей среды. Теория и практика : учебное и учебно-методическое пособие для вузов / Ю. А. Сапожников, Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 286с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274789&theme=FEFU	7	10
-----	---------------------------	--	---	----

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	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368907 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=252490 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	<p>1.Дюканова Н.М. Английский язык: Учебное пособие / Н.М. Дюканова.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 319 с.</p> <p>2.Маньковская З.В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: Учебное пособие / З.В. Маньковская. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 223 с</p> <p>3.Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд.,стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. – 376 с.</p> <p>4.Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА,2012. - 423 с.</p>	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

2.	Философия	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109 http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	<p>1. Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.</p> <p>2. Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с.</p> <p>3. Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.</p> <p>4. Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
3.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156	<p>1. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.</p> <p>2. Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.</p> <p>3. Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
4.	Безопасность жизнедеятельности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349 http://znanium.com/bookread2.php?book=508589 http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800	<p>1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М,</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			2013. - 416 с	
5.	Русский язык и культура речи	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2511 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54802	<p>1. Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Р.К. Боженкова, Н.А. Боженкова, В.М. Шаклеин. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 607 с.</p> <p>2. Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014. – 187 с.</p> <p>3. Ипполитова, Н.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Ипполитова, О.Ю. Князева, М.Р. Савова. – Электрон. дан. – М.: Проспект, 2015. – 439 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
6.	Основы современных образовательных технологий	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409 http://znanium.com/bookread2.php?book=469411	<p>1 Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011. - 288 с.</p> <p>2. Соколов, Е.А. Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90/16.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. –448 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
7.	Культурология	http://znanium.com/bookread2.php?book=517341 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=344992 http://znanium.com/bookread2.php?book=360222	<p>1. Викторов, В.В. Культурология. Учебник/ В.В. Викторов. - М.: Вузовский учебник, 2016. – 411 с.</p> <p>2. Данильян, О.Г. Тараненко, В.И. Культурология: учебник/ О.Г. Данильян, В.И. Тараненко. – М.: НИЦ Инфра-М, 2013. – 239 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть

			3. Кошман, Л.В. История русской культуры IX – нач. XXI в.: Уч. пос./ Л.В. Кошман. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	ДВФУ
8.	Правоведение	http://znanium.com/bookread2.php?book=401591 http://znanium.com/bookread2.php?book=469962 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=234193	1. Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. 2. 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. 3. Правоведение: Учебник / М.Б. Смоленский. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 430 с.:	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
9.	Экономика	http://www.iprbookshop.ru/11369 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1971..xml&theme=FEFU http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=53515 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=53622 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278	1. Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2013. - 133 с. 2. Гужва Е.Г. История экономических учений: учеб. пособие / Гужва Е.Г. - СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 218 с. 3. Куликов, Л.М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 248 с. 4. Национальная экономика : Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с. ISBN 978-5-16-003714-1 5. Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Электрон. дан. - М. : КноРус, 2014. - 460 с. 6. Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с. ISBN 978-5-16-004799-7. -	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			Режим доступа:	
10.	Педагогика	http://ibooks.ru/reading.php?productid=21761 http://znanium.com/catalog/product/516775 http://www.iprbookshop.ru/8103.html	<p>1.Бордовская, Н. Педагогика: Учебник / Н. В. Бордовская, А. А. Реан. - Санкт-Петербург: Питер, 2011. - 304 с.</p> <p>2.Педагогика: Учебное пособие / Кроль В.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 303 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01536-0</p> <p>3.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.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
11.	Информатика	http://znanium.com/go.php?id=519902 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863 http://www.iprbookshop.ru/21781 http://www.iprbookshop.ru/49719	<p>1.Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1</p> <p>2.Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с.</p> <p>3.Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014.— 65 с.</p> <p>4.Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 241 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
12.	Математика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409 http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Kalin	1.Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 1.: учебное пособие. –Минск «Высшая школа», 2013. – 304 с. Ссылка:	Доступен с компьютеров,

		inPetrovaXarin2005ru.pdf http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lyubarskij2010ru.pdf http://e.lanbook.com/view/book/319/	<p>2. Калинин В.В., Петрова И.В., Харин В.Т. Неопределенные и определенные интегралы. М.: МГУНГ им.И.М.Губкина, 2005 (pdf), 153с.</p> <p>3. Любарский М.Г. Векторная алгебра и ее приложение. Web, 2010 (pdf), 166 с. М.М.</p> <p>4. Постников. Линейная алгебра. – Санкт-Петербург, «Лань», 2009, - 400 с.</p>	<p>подключенных в сеть ДВФУ</p>
13.	Физика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2127 http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI50.html http://e.lanbook.com/view/book/163/ http://e.lanbook.com/view/book/2098/	<p>1. 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.</p> <p>2. Бутиков, Е.И. Физика: Строение и свойства вещества [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Бутиков, А.С. Кондратьев, В.М. Уздин. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2010. — 335 с.</p> <p>3. 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.: ил."</p> <p>4. Ивлиев, А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.-672с.</p> <p>5. Алешкевич, В.А. Оптика. М.: Физматлит, 2011.-320 с.</p>	<p>Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ</p>

14.	Неорганическая химия	http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5938081297.html	<p>1.Химия элементов [Электронный ресурс]: в 2-х томах 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо, пер. с angl.-2-е изд. (Е.). - Электрон. Текст дается. (1 файл в формате PDF: 684 стр.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2014</p> <p>2.Лидин Р. А. Справочник по общей и неорганической химии.- 2-е изд., испр. и доп. - М.: КолосС, 2008.</p> <p>3.Суворов А.В., Никольский А.Б. Общая химия: Учебник для вузов. - 5-е изд., исправл. - СПб: Химиздат, 2007. - 624 с</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
15.	Аналитическая химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html	<p>1.Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. — Режим доступа:</p> <p>2.Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. : ил.</p> <p>3.Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с.</p> <p>4.Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
16.	Органическая химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44754 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id	<p>1.Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.</p> <p>2.Березин, Д.Б. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 238 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

		=44763	3.Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 286 с.	ых в сеть ДВФУ
17.	Физическая химия	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html	1. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].—3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—263с. 2. Физическая химия: учебник. Харитонов Ю.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с. 3. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.:	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
18.	Химические основы биологических процессов	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F#none	1. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. 2. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. 3. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтромаеюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
19.	Высокомолекулярные соединения	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842 http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8&page=2#none http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037	1. Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 509 с. 2. Шишонок, М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Шишонок. - Минск: Выш. шк., 2012. - 535 с.: ил. - ISBN 978-985-06-1666-1. 3. Шабаров Органическая химии.-СПб: Лань, 2012, 848 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

20.	Коллоидная химия	http://e.lanbook.com/book/4027 http://e.lanbook.com/book/4029 http://e.lanbook.com/book/5246 http://e.lanbook.com/book/45679 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html	<p>1.Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2010. — 416 с.</p> <p>2.Гельфман, М.И. Коллоидная химия. [Электронный ресурс] / М.И. Гельфман, О.В. Ковалевич, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 336 с.</p> <p>3.Кругляков, П.М. Физическая и коллоидная химия. Практикум. [Электронный ресурс] / П.М. Кругляков, А.В. Нуштаева, Н.Г. Вилкова, Н.В. Кошева. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с.</p> <p>4.Васюкова, А.Н. Типовые расчеты по физической и коллоидной химии. [Электронный ресурс] / А.Н. Васюкова, О.П. Задачаина, Н.В. Насонова, Л.И. Перепёлкина. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 144 с.</p> <p>5. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.: ил.</p> <p>6. Физическая и коллоидная химия : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с.</p> <p>7. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Физ. и коллоид. химия" / Ю. А. Ершов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с.: ил.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
21.	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2127 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html	<p>1.Бутиков, Е.И. Физика: Строение и свойства вещества [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Бутиков, А.С. Кондратьев, В.М. Уздин. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2010. — 335 с.</p> <p>2.Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. Г. Цирельсон.-3-е изд., испр. (эл.). - Электрон.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть

	механики	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468	<p>текстовые дан. (1 файл pdf : 522 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - (Учебник для высшей школы).- Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".</p> <p>3.Строение вещества. Строение кристаллов : учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татьяна, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35, [1] с.: ил</p> <p>4.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.</p>	ДВФУ
22.	Методика преподавания химии в школе	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326044.html http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505786 http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8#none http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8&page=2#none	<p>1.Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии [Электронный ресурс]: методическое пособие / А. Ф. Аспицкая, Л. В. Кирсберг.-3-е изд. (эл.).-Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 359 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - (Информатизация образования). - Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".</p> <p>2.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 - Режим доступа:</p> <p>3.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</p> <p>4.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</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

23.	Специальные главы физической и аналитической химии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705	<p>1. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с.</p> <p>2. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.:</p> <p>3. Еремин, В.В. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1: Теория / В. В. Еремин [и др.]. - 3-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—320с.</p> <p>4. Основы физической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].—3-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—263с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
24.	Физическая культура	http://www.iprbookshop.ru/49867 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519	<p>1. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с</p> <p>2. Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.</p> <p>3. 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.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
25.	Кристаллохимия	http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.html http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/000/008.iso	<p>1. Строение вещества. Строение кристаллов : учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татьяна, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35, [1] с.: ил</p> <p>2. Кристаллография и кристаллохимия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. К. Егоров-Тисменко ; [под ред. В. С. Урусова] ; М.: Московский государственный университет,</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367	Геологический факультет. 2011.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Мультимедиа 3.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.	ДВФУ
26.	Физические методы исследования	http://e.lanbook.com/book/4312 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168	1.Афанасьев, Б.Н. Физическая химия. [Электронный ресурс] / Б.Н. Афанасьев, Ю.П. Акулова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 416 с. 2.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. 3.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.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
27.	Методология химического эксперимента, его статистическая обработка и информационное обеспечение	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202 http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970425671-0001.html http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099	1.Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 223 с. 2.Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Электронный ресурс] / Трухачёва Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 3.Безручко, В. Т. Информатика : (курс лекций); учеб. пособие для вузов / В. Т. Безручко. – М. : Инфра-М, 2009. – 432 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
28.	Общая биология с основами цитологии и экологии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417.html	1.Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. - 560 с.: 2.Цитология: Учебник для бакалавров по направлению подготовки "Педагогическое образование и Биология". - М.: Прометей, 2012. - 238 с. 3.Экология: Учебник / В. Д. Валова (Копылова). - 2 е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть

			"Дашков и К ^о ", 2009. - 360 с.	ДВФУ
29.	Химия элементоорганиче- ских и координационных соединений	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	<p>1.Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 746 с.</p> <p>2.Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4</p> <p>3.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</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ
30.	Биотехнология	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4904	<p>1.Biotechnology (Биотехнология) : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. - 152 с</p> <p>2.Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем.-2-е изд. (эл.).- Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".</p> <p>3.Никитина, Е.В. Микробиология: Учебник/ Е.В. Никитина, С.Н. Киямова, О.А. Решетникова.- СПб: Лань, 2011.-368 с.</p>	Доступен с компьютера в, подключенных в сеть ДВФУ

31.	Механизмы реакций и стереохимия	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323081.html http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970431887-0007.html http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996309757-SCN0006.html	<p>1. Илиел, Э. Основы органической стереохимии / Э. Илиел, С. Вайлен, М. Дойл ; пер. с англ. - 2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 706 с.</p> <p>2. Тюкавкина, Н.А. Глава 7. Стереохимические основы строения молекул органических соединений. - из книги «Биоорганическая химия» : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 416 с. : ил.</p> <p>3. Тоуб, М. Стереохимические превращения. - из книги «Механизмы неорганических реакций» [Электронный ресурс] / М. Тоуб, Дж. Берджесс ; пер. с англ. - Эл. изд. -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 678 с. : ил. ISBN 978-5-9963-0975-</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
32.	Хроматография	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108 http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0328.html	<p>1. Долгоносов А.М., Рудаков А.Б., Прудковский А.Г. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование. Учебное пособие для ВПО. . СПб: Лань, 2015.- 468с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.</p> <p>2. Конюхов В. Ю. Хроматография [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 223 с.</p> <p>3. Сычев С. Н. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сычев С. Н., Гаврилина В. А. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 256 с.</p> <p>4. 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.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
33.	Химическое материаловедение	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id	<p>1. Физико-химические основы материаловедения [Электронный ресурс] / Г. Готтштайн ; пер. с англ. К. Н. Золотовой, Д. О. Чаркина под ред. В. П. Зломанова. - 2-е изд.</p>	Доступен с компьютеров,

		=56171 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081406.html	<p>(эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 403 с.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - (Лучший зарубежный учебник). - Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 1024x768. - С.В. Сапунов, С.В. Материаловедение.-СПб.: Из-во Лань, 2015.- 208 с.</p> <p>3. Материаловедение. Применение и выбор материалов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И., Вологжанина С.А. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2007.</p>	<p>подключенных в сеть ДВФУ</p>
34.	Химическая технология	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081826.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html	<p>1.Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов: учеб. пособие / А.Ю. Закгейм. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Логос, 2012. - 304 с. - (Новая университетская библиотека).</p> <p>2.Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М. - 3-е изд., испр. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2010. -544с.</p> <p>3."Технология переработки нефти. В 4-х частях. Часть первая. Первичная переработка нефти. [Электронный ресурс] / Капустин В.М.; Под ред. О. Ф. Глаголевой. - М. : КолосС, 2012.-345с.</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
35.	Элективные курсы по физической культуре	http://www.iprbookshop.ru/49867 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60612 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60519	<p>1.Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с</p> <p>2. Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.</p> <p>3. 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.</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>

36.	Синтез элементоорганических соединений	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420415 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594	<p>1.Органическая химия. Основной курс.: Учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 808 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006956-2, 500 экз.</p> <p>2.Эволюция теории химического строения вещества А.М. Бутлерова в унитарную теорию строен. химич. соед. (осн. един. химии): Монография / О.С. Сироткин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 247с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). (о) ISBN 978-5-16-009053-5, 100 экз.</p> <p>3.Основы современного материаловедения: Учебник/О.С.Сироткин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 364 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009335-2, 500 экз.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
37.	Органический синтез	http://window.edu.ru/resource/336/65336/files/Smit_978-5-94774-941-0%2FGlava1_cB941-0.pdf http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308071.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323692.html http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037	<p>1.Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - М.: БИНОМ, 2009. - 750 с.</p> <p>2.Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 2-е изд. - М.: БИНОМ, 2012. - 750 с.</p> <p>3.Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 4-е изд. - М.: БИНОМ, 2015. - 753 с.</p> <p>4.Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
38.	Электрохимия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58166 http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&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&page=4#none	<p>1.Дамаскин, Б.Б. Электрохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 671 с.</p> <p>2.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-</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть

		http://e.lanbook.com/view/book/60646/page2/	7638-2502-2. 3.Белюстин, А.А. Потенциометрия:физико-химические основы и применения:Учебное пособие/А.А.Белюстин.- СПб:Лань,2015.-336С.	ДВФУ
39.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64909 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	1.Жебентяев, А.И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие для вузов по химическим специальностям. М.: Инфра, 2013.- 205 с. 2.Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон.дан. — Кемерово :КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил. 3.Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
40.	Синтез и исследование координационных соединений	http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/CoordChem/index_cc_big.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	1.А.Н. Морозов/Теория строения координационных соединений. Курс лекций для студентов РГУ. 2008. 2.Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. 3.Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4 4.Химия элементов [Электронный ресурс]: в 2 т. Т. 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо; пер. с англ.-2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 684 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
41.	Методы выделения и установления	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id	1.Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с.	Доступен с компьютеров,

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

44.	Элементоорганические ВМС	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5842	<p>1.Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с.</p> <p>2.Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4</p> <p>3.Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 509 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
45.	Современные проблемы коллоидной химии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html	<p>1.Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.</p> <p>2.Физическая и коллоидная химия : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с</p> <p>3.Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Физ. и коллоид. химия" / Ю. А. Ершов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
46.	Физико - химические методы анализа	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4543 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50168 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50168 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=4591 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	<p>1.Лебухов В.И., Окара А.И., Павлюченкова Л.П. Физико-химические методы исследования. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 480с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.</p> <p>2.Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014.- 416с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.</p> <p>3.Физико-химические методы исследования : учебник для вузов / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М.:Дашков и Ко,2015.-208с.</p> <p>4.Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>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.</p> <p>5. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с.</p>	
47.	Основные классы природных соединений	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html</p> <p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F#none</p>	<p>1. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.</p> <p>2. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с.</p> <p>3. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтромаев, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
48.	Практикум по элементоорганической химии	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html</p> <p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html</p> <p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842</p>	<p>1. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с.</p> <p>2. Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-1202-4</p> <p>3. Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 509 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
49.	Практикум по органической	<p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037</p> <p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</p>	<p>1. Шабаров Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 848 с.</p> <p>2. Березин, Д.Б. Органическая химия [Электронный ресурс] :</p>	Доступен с компьютеров,

	химии	=44754 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44763	учебное пособие / Д.Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 238 с. 3.Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 286 с.	подключенных в сеть ДВФУ
50.	Практикум по аналитической химии	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html	1.Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил. 2.Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. 3.Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. 4.Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
51.	Практикум по физической химии	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58166 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448449 http://e.lanbook.com/view/book/42196 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705	1.Дамаскин, Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов. / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. – М.: Лань, 2015. – 672с. 2.Комаров, В.С. Адсорбенты и носители катализаторов. Научные основы регулирования пористой структуры: Монография / В.С. Комаров, С.В. Бесараб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 203с. 3.Буданов, В.В.– Химическая кинетика: Учебное пособие / В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 228с.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>4.Еремин, В.В. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1: Теория / В. В. Еремин [и др.]. – 3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—320с.</p> <p>5.Основы физической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].—3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—263с.</p>	
52.	История химии и её современное состояние	<p>http://znanium.com/bookread.php?book=406114</p> <p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html</p> <p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8700.</p>	<p>1.Владимиров А. А. Зеленов, Л. А. История и философия науки [Электронный ресурс]: Уч. пособ. для магистров, соискателей и аспирантов / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 472 с.</p> <p>2.Савинкина Е.В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Савинкина, Г. П. Логинова, С. С. Плоткин. - 2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 200 с.</p> <p>3.Савинкина, Е.В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс]: методическое пособие / Г.П., Логинова, С.С., Плоткин, Е.В., Савинкина. - М: Лань, 2012. - 72с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
53.	Избирательная токсичность	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html</p> <p>.http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426357.html</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F#none</p>	<p>1.Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология: учебник + CD. Еремин С.А., Калетин Г.И., Калетина Н.И. и др. / Под ред. Р.У. Хабриева, Н.И. Калетиной. 2010. - 752 с.: ил.</p> <p>2.Токсикологическая химия: учебник / Плетенева Т.В., Сыроешкин А.В., Максимова Т. В.; Под ред. Т.В. Плетенёвой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 512 с.</p> <p>3.Фармакология: Учебник / М.Д. Гаевый, Л.М. Гаевая. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 454 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
54.	Электронные технологии поиска научной	<p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429099</p> <p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202</p>	<p>Безручко, В. Т. Информатика : (курс лекций); учеб. пособие для вузов / В. Т. Безручко. – М. : Инфра-М, 2009. – 432 с.</p> <p>Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и</p>	

	химической информации		изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 223 с.	
55.	Основы радиационной химии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html	Основы радиохимии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Давыдов - Минск : Выш. шк., 2014.	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ



Руководитель ОП _____ Капустина А.А.

Подпись