

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной образовательной программе высшего образования
по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия,
специализация «Медицинская химия»**

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1.	2	3	4	5
1.	Иностраный язык	<p>Английский язык для естественнонаучных направлений : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева ; под ред. Л. В. Полубиченко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 311 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841101&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кутелова, М.М. The World of Chemistry. Английский язык для химиков. Рабочая тетрадь студента : [учебно-методический комплекс] / М. М. Кутелова. 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Университет, 2013. – 159 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:735506&theme=FEFU</p> <p>Кутелова, М.М. The World of Chemistry: Английский язык для химиков / М.М. Кутелова. 5-е изд., доп. и перераб. - М.: Книжный дом «Университет», 2013. – 254 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:845437&theme=FEFU</p>	12	14
2.	Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	<p>Кутелова, М.М. The World of Chemistry. Английский язык для химиков. Рабочая тетрадь студента : [учебно-методический комплекс] / М. М. Кутелова. 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Университет, 2013. – 159 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:735506&theme=FEFU</p>	3	14

	Кутепова, М.М. The World of Chemistry: Английский язык для химиков / М.М. Кутепова. 5-е изд., доп. и перераб. - М.: Книжный дом «Университет», 2017. – 254 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:735511&theme=FEFU	17	
	Форунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Форунатов. – М., 2015. 463 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&theme=FEFU	12	
3.	Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до наших дней: учебник: в 2 т. / Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Шестаков В.А.; под рук. А.Н.Сахарова.–М., 2015. 766 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747557&theme=FEFU	17	14
	Репина Л.П., Зверева В.В., Парамонова М.Ю. История исторического знания: учебник для академического бакалавриата по гуманитарным направлениям и специальностям. М.: Юрайт, 2016. 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811960&theme=FEFU	10	
	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	10	
4.	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 463 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&theme=FEFU	3	14
	Философия: учебник для вузов / П.В. Алексеев, А. В. Панин. М.: Проспект, 2010. 592 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356877&theme=FEFU	32	
	Агошков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2008. – 158 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&theme=FEFU	28	
5.	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290982&theme=FEFU	16	14
	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2013. – 688с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&theme=FEFU	6	
	Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура : учебное пособие для вузов /Л. Л. Артамонова, О. П. Панфилов, В. В. Борисова ; общ. ред. О. П. Панфилова.Владос-Пресс , 2010. 289 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308564&theme=FEFU	2	
6.	Физическая культура: педагогические основы ценностного отношения к здоровью: учебное пособие для вузов /О. Ю. Маслова. М.: КноРус, 2012. 184 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664410&theme=FEFU	4	14

	Физическая культура. Методики практического обучения: учебник / И.С. Барчуков. М.: КноРус, 2014. 297 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736423&theme=FEFU	4	
7.	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызына [и др.]. - Новосибирск.: Изд-во Новосибирского университета, 2011. - 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&theme=FEFU	7 5	14
8.	Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : [ч. 1 / В. А. Каминский // М. : Юрайт, 2017.- 287с., ч.2. 314 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : ч. 2 / В. А. Каминский // М. : Юрайт, 2017.- 314 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&copies-page=0&theme=FEFU	15 15	14
9.	Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызына [и др.]. - Новосибирск.: Изд-во Новосибирского университета, 2011. - 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&theme=FEFU Терентьева, Н.А. Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. – 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU	5 10	14
10.	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора: учебное пособие для вузов / Ольга Сотникова.- М.: Аспект Пресс, 2014. - 158 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&theme=FEFU Информатика: учебник для педагогических вузов / А. В. Мотилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер.- М.: Академия, 2016. – 331 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813793&theme=FEFU Современные операционные системы: учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков.- М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с.- 2-е изд., испр. и доп. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&theme=FEFU	7 5 6 4	14
11.	Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора: учебное пособие для вузов / Ольга Сотникова.- М.: Аспект Пресс, 2014. - 158 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&theme=FEFU	5	14

	Информационные технологии: учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. – М.: Проспект, 2016. - 328 с. (13 экз) https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813195&theme=FEFU	13	
	Информатика: учебник для педагогических вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. - М.: Академия, 2016. – 331 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813793&theme=FEFU	6	
	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. М.: Айрис-пресс, 2014. - 603 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU	5	
12.	Высшая математика В. Е. Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов. М.: Высшее образование, 2010. - 479 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:18065&theme=FEFU	2	14
	Савельев В.И. Курс общей физики: учебное пособие для вузов в 4 т: т. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. - Москва: КноРус, 2009. – 521 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295621&theme=FEFU	3	
	Савельев В.И. Курс общей физики: учебное пособие для вузов: в 4 т. т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев.- Москва : КноРус, 2009.-359с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295611&theme=FEFU	3	14
13.	Физика Трофимова Т.И. Краткий курс физики: [учебное пособие для вузов] / Т. И. Трофимова. - Москва: Абрис, 2012. - 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694262&theme=FEFU	3	
	Фриш С.Э. Курс общей физики: учебник: [в 3 т.] т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева. - 13-е изд. - стер., СПб.: Лань, 2009, 470с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281574&theme=FEFU	9	
	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов /Н.С. Ахметов. М: Лань. 2014. -743 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769422&theme=FEFU	31	
	Структурная неорганическая химия / У. Мюллер//Долгопрудный : Интеллект , 2010.-351 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417228&theme=FEFU	9	14
14.	Неорганическая химия Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения: учебное пособие для вузов /Н. Д. Свердлова.//санкт-Петербург. Лань. 2013.-345 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727488&theme=FEFU	3	
	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668645&theme=FEFU	3	
15.	Аналитическая химия Москвин, Л. Н. Методы разделения и концентрирования в аналитической химии/ Л. Н. Москвин, О. В. Родинков; Долгопрудный : Интеллект, 2012.- 348с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690521&theme=FEFU	9	14

	Васильев, В.П. Аналитическая химия. В 2 кн. Кн. 2. Физико-химические методы анализа. Учебник для вузов / В.П. Васильев. - М.: Дрофа, 2009. - 384 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293795&theme=FEFU	7	
	Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : [ч. 1 / В. А. Каминский // М. : Юрайт, 2017.- 287с., ч.2. 314 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU	15	
	Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : ч. 2 / В. А. Каминский // М. : Юрайт, 2017.- 314 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&copies-page=0&theme=FEFU	15	
	Органическая химия : учебник для химико-технологических вузов и факультетов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Троценко ; под ред. М. Д. Стадничука. Москва : Альянс , 2015.-622 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:77125&theme=FEFU	12	14
16.	Органическая химия Каминский, В. А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы: учебное пособие / В.А. Каминский // М. - Юрайт, 2017.- 289 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836984&theme=FEFU	10	
	Органическая химия: учебное пособие для вузов / Иванов В. Г., Горленко В. А., Гева О. Н./В.Г. Иванов и др.- Москва : Академия, 2010.- 621с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:404997&theme=FEFU	7	
	Органическая химия : учебник для вузов [в 2 кн.] : кн. 1 . Основной курс / В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян, А. П. Лузин и др. ; под ред. Н. А. Тюкавкиной - Москва : Дрофа, 2011.-639 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703561&theme=FEFU	40	
	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	30	
17.	Физическая химия Горшков, В.И. Основы физической химии: учебник для вузов / В.И. Горшков, И. А. Кузнецов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 407с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357080&theme=FEFU	32	14
	Еремин, В. В. Основы общей и физической химии : учебное пособие для вузов / В. В. Еремин, А. Я. Борщевский, Долгопрудный : Интеллект , 2012.-847 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663891&theme=FEFU	14	
	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	
18.	Биоорганическая химия Терентьева, Н.А. Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. - 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU	10	14

	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левшиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	
	Фридрихсберг, Д. А. Курс коллоидной химии: учеб. для вузов: изд. 3-е, исправл. / Д. А. Фридрихсберг. – СПб.: Лань, 2010. – 411 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307444&theme=FEFU	2	
19.	Коллоидная химия 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	5	14
	Физическая химия. Коллоидная химия: методические указания к лабораторным работам / сост.: Л. В. Минаевская, Д. С. Рыжаков ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011. – 33 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425940&theme=FEFU	11	
	Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения. Учебник для бакалавров. М. 2013. – 602 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693294&theme=FEFU	5	
20.	Высокомолекулярные соединения Семчиков Ю.Д., Жильцов С.Ф., Зайцев С.Д.. Введение в химию полимеров. М.-Краснодар, 2010, 367 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668970&theme=FEFU	5	14
	Кленни, В.И. Высокомолекулярные соединения: учебник / В. И. Кленни, И. В. Федусенко. Санкт-Петербург : Лань , 2013. – 508 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731712&theme=FEFU	8	
	Молекулы и модели. Молекулярная структура соединений элементов главных групп / Арне Холанд; пер. с англ. Г. В. Гиричева, Н. И. Гиричевой. М.: Кранд, 2011. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:404799&theme=FEFU	3	
21.	Строение вещества с основами квантовой химии Грибов, Л.А. Элементы квантовой теории строения и свойств молекул: учебное пособие / Л. А. Грибов.- Долгопрудный: Интеллект, 2010.- 310 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663852&theme=FEFU	4	14
	Еремин В.В., Борщевский А.Я. Основы общей и физической химии / В.В. Еремин.- М.: Издательский Дом “Интеллект”, 2012 г. - 847с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663891&theme=FEFU	14	
	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290906&theme=FEFU	2	
22.	Методика преподавания химии в школе Бордовская Н.В. Современные образовательные технологии: учебное пособие / [Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. – М.: КноРус, 2016. – 431 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817240&theme=FEFU	5	14
	Матвеева, Э.Ф. Методика преподавания химии: учебно-методическое пособие.- Астрахань: Астраханский университет, 2015. – 207с.	1	

	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:793441&theme=FEFU		
23.	Кристаллохимия	Егоров-Тисменко Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия: учебник для вузов. 3-е издание. – М.: Московский государственный университет. – 2014. – 587 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734049&theme=FEFU	9
24.	Физические методы исследования	Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014. - 416с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769981&theme=FEFU	5
		Кришгафович В.И. Физико-химические методы исследования : учебник для вузов / В. И. Кришгафович, Д. В. Кришгафович, Н. В. Еремеева.-М.: Дашков и К°, 2018. - 208с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:786050&theme=FEFU	10
25.	Химическая технология	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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU	4
		Кузнецова И.М. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем. / И.М. Кузнецова, Х.Э. Харлампиди, В.Г. Иванов - Санкт-Петербург: Лань.- 2013.-384 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725326&theme=FEFU	2
26.	Биология с основами экологии	Самойлов Н.А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико-технологических процессов": учебное пособие / Н. А. Самойлов. - Санкт-Петербург: Лань.- 2013.-168 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727522&theme=FEFU	3
		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	10
26.	Биология с основами экологии	Расчеты химико-технологических процессов /Под ред. И. П. Мухленова. – М.: Химия, 2016. – 248с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:243654&theme=FEFU	8
		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	9
26.	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&theme=FEFU	35
		Кольман Наглядная биохимия Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём – М.: Мир : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7

27.	Биохимия	<p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>Проскураина, И. К. Биохимия: учебник для вузов / И. К. Проскураина. - Москва: Академия, 2014. - 334 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785637&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p> <p>Проскураина, И. К. Биохимия: учебник для вузов / И. К. Проскураина. - Москва: Академия, 2014. - 334 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785637&theme=FEFU</p>	7	14
28.	Биотехнология	<p>Гены / Бенджамин Льюин; пер. с англ. И. А. Кофиади, Н. Ю. Усман, М. А. Турчиничиной [и др.]. – Москва.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с. http://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668068&theme=FEFU</p> <p>Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов; [отв. ред. В. А. Стоник]; Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. - 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>Финкельштейн, А. В. Физика белка: курс лекций с цветными стереоскопическими иллюстрациями и задачами: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям / А. В. Финкельштейн, О. Б. Птицын. – М.: Университет, 2014. - 491 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734335&theme=FEFU</p>	5	14
29.	Генетика и молекулярная биология	<p>Гены / Бенджамин Льюин; пер. с англ. И. А. Кофиади, Н. Ю. Усман, М. А. Турчиничиной [и др.]. – Москва.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с. http://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668068&theme=FEFU</p> <p>Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов; [отв. ред. В. А. Стоник]; Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. - 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU</p> <p>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</p>	1	14
30.	Белки и ферменты	<p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>Финкельштейн, А. В. Физика белка: курс лекций с цветными стереоскопическими иллюстрациями и задачами: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям / А. В. Финкельштейн, О. Б. Птицын. – М.: Университет, 2014. - 491 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734335&theme=FEFU</p>	7	14

31.	Нуклеиновые кислоты	<p>Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов; [отв. ред. В. А. Стоник]; Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. – 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p>	10	14
32.	Углеводы	<p>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</p> <p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p> <p>Проскурнина, И. К. Биохимия: учебник для вузов / И. К. Проскурнина. - Москва : Академия, 2014. – 334 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785637&theme=FEFU</p> <p>Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU</p>	5 7 4	14
33.	Низкомолекулярные биорегуляторы	<p>Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов; [отв. ред. В. А. Стоник]; Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. - 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU</p> <p>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</p>	8 10	14
34.	Введение в специальность	<p>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</p> <p>Финкельштейн, А.В. Физика белка: курс лекций с цветными стереоскопическими иллюстрациями и задачами: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям / А. В. Финкельштейн, О. Б. Птицын. – М.: Университет, 2014. - 491 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734335&theme=FEFU</p>	5 6	14

	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	
	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	
35.	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	14
	Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие для биологических, химических, медицинских специальностей вузов / Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Расказов; [отв. ред. В. А. Стоник]; Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН. – Владивосток.: Дальнаука, 2011. - 268 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661765&theme=FEFU	10	
	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	
36.	Хельге Х.-Д., Зипшль В., Роньян Д., Фолькерс Г. Молекулярное моделирование. Теория и практика / пер с англ.: М.: БИНОМ. Лаборатория знаний – 2010. - 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:288823&theme=FEFU	2	14
	Леск А. Введение в биоинформатику/ пер с англ.: М.: БИНОМ. Лаборатория знаний – 2015. - 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797691&theme=FEFU	13	
	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 445с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU	5	
37.	Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 253с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU	7	14
	Левинсон, У. Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон ; пер. с англ. В. Б. Белобородова. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 1181 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&theme=FEFU	8	
38.	Наглядная иммунология / Г.-Р. Бурместер, А. Пелутто, Т. Улрихс [и др.]; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 320 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797606&theme=FEFU	8	14
39.	Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 2-е изд. - М.: БИНОМ, 2009. - 750 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:266520&theme=FEFU	7	14

	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	21	
	Стратегия органического синтеза : учебно-методическое пособие / А. В. Великородов. Москва : КноРус [Астрахань] : [Изд. дом Астраханского университета] , 2016.-92 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792260&theme=FEFU	1	
	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	5	14
40.	Шимановский, Н.Л. Молекулярная и нанофармакология / Н. Л. Шимановский, М. А. Епипетов, М. Я. Мельников. - М.: Физмаглит, 2010. - 623 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299676&theme=FEFU	1	
	Биохимия человека : учебник в 2 т. / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес (и др.); пер. с англ. В. В. Борисова, Е. В. Дайниченко. - М.: Мир БИНОМ. Лаб. Знаний, 2009. - 381 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277691&theme=FEFU	7	
	Механизмы неорганических реакций / М. Тубуб, Дж. Берджесс ; пер. с англ. Д. О. Чаркина, Г. М. Курамшиной. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-678с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668041&theme=FEFU	2	
41.	Органическая химия : учебник для химико-технологических вузов и факультетов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трошенко ; под ред. М. Д. Стадничука. Москва : Альянс , 2015.-622 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777125&theme=FEFU	20	14
	Киселев Ю. М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 1 / Ю. М. Киселев. Москва : Юрайт, 2016. – 439 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812352&theme=FEFU	6	
	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	
42.	Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Головикова, 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	14
	Красникова, Л. В. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова. - Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2012. – 293 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733013&theme=FEFU	5	
43.	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. – М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	14

		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	
		Нетрусов, А. И. Микробиология : учебник для высшего профессионального образования / А. И. Нетрусов, И. Б. Когова. - Москва : Академия, 2012. - 379 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&theme=FEFU	5	
		Безопасность жизнедеятельности в фармацевтических производствах : учебное пособие / Л. В. Тагиева, Л. Н. Константинова. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. 351 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785516&theme=FEFU	2	
44.	Современная химия и химическая безопасность	Химическая безопасность и мониторинг живых систем на принципах биомиметики : учебное пособие для вузов по химическим специальностям / Г. К. Будников, Э. П. Медянцева [и др.]. - Москва : Инфра-М, 2015. 320 с.	3	14
		Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие по всем направлениям и специальностям вузов / [В. А. Акимов, Ю. Л. Воробьев, М. И. Фалеев и др.]. Изд. 3-е, испр. Москва : Высшая школа, 2008. 592 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355720&theme=FEFU	5	
		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	
45.	Липиды	Кольман, Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем ; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова. - М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 2012. - 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668199&theme=FEFU	7	14
		Прокураина, И. К. Биохимия: учебник для вузов / И. К. Прокураина. - Москва : Академия, 2014. - 334 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785637&theme=FEFU	4	

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	<ol style="list-style-type: none"> www.biblio-online.ru/book/9CFB0E81-C5B8-4C46-BA1A-2728A7591038 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224 	<ol style="list-style-type: none"> Английский язык для естественнонаучных направлений : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева ; под ред. Л. В. Полубиченко. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 311 с. Komarov A.S. A Practical Grammar of English for Students. - Moscow: Flinta, 2012. - 248 p. 	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

2.	Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	<ol style="list-style-type: none"> https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDFE-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDFEFC3#page/1 http://znanium.com/bookread2.php?book=872587 www.biblio-online.ru/book/9CFB0E81-C5B8-4C46-BA1A-2728A7591038 	<p>1. Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Постелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с.</p> <p>2. Шевелева С. А Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.</p> <p>3. Английский язык для естественнонаучных направлений учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева; под ред. Л. В. Полубиченко. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 311 с.</p>	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.	История	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930 	<p>1. Олыштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Олыштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.</p> <p>2. 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>3. 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>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
4.	Философия	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064 http://znanium.com/bookread2.php?book=535013 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109 	<p>1. Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.</p> <p>2. Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 928 с.</p> <p>3. Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
5.	Безопасность жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> 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, 2013. - 416 с.</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
6.	Физическая культура и спорт	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/bookread2.php?book=509590 http://www.iprbookshop.ru/8625 http://www.iprbookshop.ru/11361 	<p>1. Физическая культура: учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переврзева. – 4-е изд., испр. – Минск: Высшая школа, 2014. – 350 с.</p> <p>2. Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.</p> <p>3. Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонова О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт</p>	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			бизнеса, Вузовское образование, 2013.—94 с.	
7.	Проект по биологическому разнообразию	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. Ярыгин, В.Н. Биология : учебник : в 2 т. / В.Н. Ярыгин, В.В. Глинкина, И.Н. Волков, В.В. Синельщикова, Г.В. Черных / под ред. В. Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 2. – 560 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
8.	Проект по синтезу органических соединений	<ol style="list-style-type: none"> https://e.lanbook.com/book/113905?category_pk=3865#authors https://e.lanbook.com/book/66365#book_name 	<ol style="list-style-type: none"> Сафаров М.Г. Основы органической химии: учебное пособие / Сафаров М.Г., Валеев Ф.А., Сафарова В.Г., Файзуллина Л.Х. // СПб.: "Лань", 2019. - 532 с Юрковская М.А. Основы органической химии : учебное пособие для вузов / М. А. Юрковская, А. В. Куркин //М.: Лаборатория знаний, 2015 – 239 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
9.	Научно-исследовательский проект	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html http://znanium.com/bookread2.php?book=502950 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтренов, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
10.	Современные информационные технологии	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863 http://www.iprbookshop.ru/21781 http://www.iprbookshop.ru/49719 	<ol style="list-style-type: none"> Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с. 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. 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. 	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
11.	Информатика	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863 http://www.iprbookshop.ru/21781 http://www.iprbookshop.ru/49719 	<ol style="list-style-type: none"> Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Саратов: Сервисшкола, 2013. - 184 с. Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014.— 65 с.</p> <p>3. 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>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
12.	<p>Высшая математика</p>	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790 https://e.lanbook.com/book/4864#book_name 	<ol style="list-style-type: none"> Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. М.: Физматлит, 2015, - 384 с. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. М.: Физматлит, 2014, - 216 с. Шипачев В.С. Высшая математика. М.: ИНФА-М, 2018, - 479 с. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие. - СПб.: Лань, 2013, - 320 с. 	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
13.	<p>Физика</p>	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI50.html http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49468 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2127 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Варава А.Н. 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. 2. 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. 3. 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>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
14.	<p>Неорганическая химия</p>	<ol style="list-style-type: none"> http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=13007 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=36999 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50684 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Свердлова, Н.Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 346 с. 2. Саргаев, П.М. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 383 с. 3. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 744 с. 	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
15.	<p>Аналитическая химия</p>	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. 3. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с. 	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>

16.	Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> https://e.lanbook.com/book/113905?category_pk=3865#authors https://e.lanbook.com/book/66365#book_name 	<ol style="list-style-type: none"> Сафаров М.Г. Основы органической химии: учебное пособие / Сафаров М.Г., Валеев Ф.А., Сафарова В.Г., Файзуллина Л.Х. // СПб.: "Лань", 2019. - 532 с Юрковская М.А. Основы органической химии : учебное пособие для вузов / М. А. Юрковская, А. В. Куркин /М.: Лаборатория знаний, 2015 – 239 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
17.	Физическая химия	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html 	<ol style="list-style-type: none"> Физическая химия: учебник. Харитонов Ю.Я. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с. 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
18.	Биоорганическая химия	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html http://znanium.com/bookread2.php?book=502950 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтротметюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
19.	Коллоидная химия	<ol style="list-style-type: none"> https://e.lanbook.com/book/4027 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html 	<ol style="list-style-type: none"> Фридрихсберг, Д. А. Курс коллоидной химии: учеб. для вузов: изд. 3-е, исправл. / Д. А. Фридрихсберг. – СПб.: Лань, 2010. – 411 с. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с. 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. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Физ. и коллоид. химия" / Ю.А. Ершов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
20.	Высокомолекулярные соединения	<ol style="list-style-type: none"> http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842 http://znanium.com/catalog/product/508624 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4037 	<ol style="list-style-type: none"> Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 509 с. Шишенок, М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Шишенок. - Минск: Выш. шк., 2012. - 535 с. Шабаров Органическая химии.-СПб: Лань, 2012, 848 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
21.	Строение вещества с основами квантовой химии	<ol style="list-style-type: none"> http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2127 http://www.iprbookshop.ru/26626.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323 	<ol style="list-style-type: none"> 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. Венер, М.В. Строение молекул и основы квантовой химии / М.В. Венер. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

		<p>4. http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.htm</p> <p>5. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468</p>	<p>- М.: Изд-во Московского городского педагогического университета.- 2010.-90 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. текстовые дан. (1 файл pdf : 522 с.). -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 522 с.</p> <p>3. Строение вещества. Строение кристаллов: учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татянина, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МПТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35 с.</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. Кожеников, Т.В. Котырло [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 238 с.</p>
22.	Методика преподавания химии в школе	<p>1. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326044.htm</p> <p>2. http://znanium.com/catalog/product/505786</p> <p>3. http://znanium.com/catalog/product/502097</p> <p>4. http://znanium.com/catalog/product/454525</p>	<p>1. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии [Электронный ресурс]: методическое пособие / А. Ф. Аспецкая, Л. В. Кирсберг.-3-е изд. (эл.).-Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 359 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>2. Кондрагук, Т. А. Пути формирования метапредметных умений и знаний при изучении химии [Электронный ресурс]: монография / Т. А. Кондрагук. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 232 с.</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.</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.</p>
23.	Кристаллохимия	<p>1. http://www.iprbookshop.ru/13343.html</p> <p>2. http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0064.htm</p> <p>3. http://znanium.com/catalog/product/441367</p>	<p>1. Урусов, В.С. Кристаллохимия. Краткий курс / В.С. Урусов, Н.Н. Ерёмин – М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010. –256 с.</p> <p>2. Строение вещества. Строение кристаллов: учеб. пособие / А.М. Голубев, А.А. Волков, И.В. Татянина, В.Н. Горячева. - М.: Изд-во МПТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. -35 с.</p> <p>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.</p>
24.	Физические методы исследования	<p>1. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543</p> <p>3. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.htm</p> <p>3. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421</p>	<p>1. Лебухов, В. И. / Физико-химические методы исследования. Учебник для ВПО / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова. - СПб: Лань, 2012. - 480с.</p> <p>2. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник / Ю. Я.</p>

		<p>4. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168</p>	<p>Харитонов, - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учебное пособие. Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. 2012. - 368 с.: ил. 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.</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
25.	Химическая технология	<p>1. https://e.lanbook.com/book/37356 2. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html 3. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938081826.html 4. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html</p>	<p>1. Самойлов, Н. А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико-технологических процессов": учебное пособие / Н. А. Самойлов. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 176 с. 2. Закейм А.Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов: учеб. пособие / А.Ю. Закейм. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Логос, 2012. - 304 с. 3. Романков П.Г. 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. 4. Капустин В.М. 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>
26.	Биология с основами экологии	<p>1. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html 2. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html 3. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394003417.html</p>	<p>1. Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. - 560 с.: ил. 2. Цитология: Учебник для бакалавров по направлению подготовки "Педагогическое образование и Биология"» / Н.С. Стволинская. – М.: Прометей, 2012. - 238 с. 3. Экология: Учебник / В. Д. Валова (Копылова). - 2 е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2009. - 360 с.</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
27.	Биохимия	<p>1. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html 2. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html</p>	<p>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.</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
28.	Биотехнология	<p>1. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213279.html 2. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html</p>	<p>1. Biotechnology (Биотехнология): учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-г. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. - 152 с 2. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид; пер. с нем.-2-е изд. (эл.). -Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 327 с.). -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>
29.	Генетика и молекулярная биология	<p>1. http://padaread.com/?book=106212&pg=1 2. http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.html</p>	<p>1. Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызина [и др.]. - Новосибирск.: Изд-во</p>	<p>Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ</p>

			Новосибирского университета, 2011. - 480 с. 2. Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём – М.: Бином, 2012. – 469 с.	в сеть ДВФУ
30.	Белки и ферменты	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://padaroad.com/?book=106212&pg=1 http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызина [и др.]. - Новосибирск.: Изд-во Новосибирского университета, 2011. - 480 с. Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём – М.: Бином, 2012. – 469 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
31.	Нуклеиновые кислоты	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/bookread2.php?book=502950 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438214.html 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтровонок, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
32.	Углеводы	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438214.html http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём – М.: Бином, 2012. – 469 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
33.	Низкомолекулярные биорегуляторы	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/bookread2.php?book=502950 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтровонок, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём – М.: Бином, 2012. – 469 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
34.	Введение в специальность	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438214.html http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502950 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтровонок, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтровонок, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
35.	Биологическая	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502950 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. 	Доступен с

	активность и её тестирование	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438214.html 	<ol style="list-style-type: none"> Болтрменюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. 	компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
36.	Основы компьютерного моделирования	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502950 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтрменюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
37.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<ol style="list-style-type: none"> http://www.iprbookshop.ru/35520 http://www.iprbookshop.ru/49867 http://www.iprbookshop.ru/49862 	<ol style="list-style-type: none"> Барташ В.А. Основы спортивной тренировки в рукопашном бое [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барташ В.А.— Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 480 с. 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. Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
38.	Основы молекулярной иммунологии	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412220.html http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421482.html 	<ol style="list-style-type: none"> Иммунология [Электронный ресурс] / Хаитов Р. М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320 с. Иммунология: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганковской - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 176 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
39.	Органический синтез	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323692.html 	<ol style="list-style-type: none"> Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман. - 4-е изд. - М.: БИНОМ, 2015. - 753 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
40.	Введение в молекулярную фармакологию	<ol style="list-style-type: none"> http://kniga-free.ru/2009/ximicheskie-osnovy-zhizni.html http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/kolman/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Румянцев Е.В. Химические основы жизни / Е.В. Румянцев, Е.В. Ангина, Ю.В. Чистяков. Химия: Колос, 2007. - 560 с. Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём – М.: Бином, 2012. - 469 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
41.	Механизмы реакций и стереохимия	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323081.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996325207.html http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785970431887-0007.htm 	<ol style="list-style-type: none"> Основы органической стереохимии [Электронный ресурс] / Э. Илиел, С. Вайлен, М. Дойл; пер. с англ. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 706 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". Механизмы неорганических реакций [Электронный ресурс] / М. Тоуб, Дж. Берджесс; пер. с англ.- 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 681 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - Систем. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

			<p>3. требования: Adobe Reader XI; экран 10". Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.</p>	
42.	Микробиология	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/bookread.php?book=203961 http://www.twirpx.com/file/1027511/ http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Сидоренко О. Д. Микробиология: Учебник для агротехнологов / О. Д. Сидоренко, Е. Г. Борисенко, А. А. Ванькова, Л. И. Войно. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 287 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование) Пиневиц, А. В. Микробиология. Биология прокариотов. 3 т. / А. В. Пиневиц. - С-Пб.: Издательский дом Санкт-Петербургского университета, 2007 - 965 с. Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём - М.: Бинном, 2012. - 469 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
43.	Экология микроорганизмов	<ol style="list-style-type: none"> http://znanium.com/bookread.php?book=203961 http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Сидоренко О. Д. Микробиология: Учебник для агротехнологов / О. Д. Сидоренко, Е. Г. Борисенко, А. А. Ванькова, Л. И. Войно. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 287 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование) Кольман, Я. Наглядная биохимия: Пер. с нем. / Я. Кольман, К. Г. Рём - М.: Бинном, 2012. - 469 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
44.	Современная химия и химическая безопасность	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426357.html 	<ol style="list-style-type: none"> 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. Токсикологическая химия: учебник / Плетенева Т. В., Сыроешкин А. В., Максимова Т. В.; Под ред. Т. В. Плетеневой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 512 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ
45.	Липиды	<ol style="list-style-type: none"> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html 	<ol style="list-style-type: none"> Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. 	Доступен с компьютеров, подключенных в сеть ДВФУ

Руководитель ОП _____ (Стоник В. А.)

Сидорин
Подпись