

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности 00.00.00 Наименование направления/специальности, «Наименование образовательной программы»

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
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 Book. – Cambridge: 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	30
2.	Английский язык для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1	Электр. ресурс	30
		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. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6419-6. https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-estestvennonauchnyh-napravleniy-433243	Электр. ресурс	30
		Губанова, И.В. English for Chemistry students. Английский язык для химиков [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Губанова. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 109 с. https://e.lanbook.com/book/105470 .	Электр. ресурс	30

3.	Русский язык в профессиональной коммуникации	Гойхман, О.Я., Надеина Т.М. Речевая коммуникация: учебник [Электронный ресурс]. – 2-е изд., перераб. и доп. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/492125	Электр. ресурс	30
		Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / Н.И. Павлова, И.С. Выходцева, Н.В. Любезнова – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54479.html . – ЭБС «IPRbooks».	Электр. ресурс	30
4.	История	История: учебное пособие / А. В. Федорова, Ю. В. Кузнецова; Оренбургский государственный аграрный университет, кафедра истории Отечества. - Оренбург: Изд. центр Оренбургского аграрного университета, 2016. - 170 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844144&theme=FEFU	15	30
		Всемирная история в 2 ч. Часть 1. История Древнего мира и Средних веков: учебник / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва: Юрайт, 2020. — 129 с. — ISBN 978–5–534–08094–0 // ЭБС Юрайт: [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450882 .	Электр. ресурс	30
		Всемирная история в 2 ч. Часть 2. История Нового и Новейшего времени: учебник / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва: Юрайт, 2020. — 296 с. — ISBN 978–5–534–01795–3 // ЭБС Юрайт : [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451494 .	Электр. ресурс	30
5.	Философия	Вечканов В.Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вечканов В.Э. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 210 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79824.html	Электр. ресурс	30
		Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908022	Электр. ресурс	30
		Философия: учеб. пособие / И.А. Карпенко. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 190 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/947215	Электр. ресурс	30
		Философия: учебник / И.И. Кальной. - 3-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 384 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/942700	Электр. ресурс	30
6.	Безопасность жизнедеятельности	Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. — 4-е изд., перераб. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. https://znanium.com/catalog/product/952101	Электр. ресурс	30

		Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 400 с. https://znanium.com/catalog/product/1021474	Электр. ресурс	30
		Графкина, М. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. — М. : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2018. — 416 с. https://znanium.com/catalog/product/923955	Электр. ресурс	30
7.	Физическая культура и спорт	Основы индивидуальной оздоровительной программы обучающихся. Методические рекомендации: Учебное пособие / Мрочко О.Г. - М.:МГАВТ, 2017. - 72 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/945348	Электр. ресурс	30
		Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/993540	Электр. ресурс	30
		Фудин, Н.А. Медико-биологические технологии в физической культуре и спорте : монография / Н.А. Фудин, А.А. Хадарцев, В.А. Орлов. — Москва : Спорт-Человек, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-9500178-7-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104020	Электр. ресурс	30
8.	Информатика	Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций : учебное пособие / В. Т. Безручко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0763-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598	Электр. ресурс	30
		Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0775-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1083063	Электр. ресурс	30
		Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е. Л. Федотова, Е. М. Портнов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0538-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1043092	Электр. ресурс	30
9.	Правоведение	Зрелов А.П. Правоведение : конспект лекций / Зрелов А.П.. — Москва : ЭкООнис, 2015. — 228 с. — ISBN 978-5-91936-057-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71464.html	Электр. ресурс	30

		Правоведение : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — ISBN 978-5-238-01655-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74905.html	Электр. ресурс	30
10.	Экономика	Вазим А.А. Экономика : учебное пособие / Вазим А.А.. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 225 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72224.html	Электр. ресурс	30
11.	Добровольческая деятельность и волонтерское движение	Добровольчество и волонтерство в России: история и современность: Монография / Т. Э. Петрова, А. Ю. Гарашко, Т. В. Черкасова; под ред. Т. Э. Петрова. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 85 с. (Научная мысль) ISBN 978-5-16-107418-3 (online). — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1011059 Режим доступа: по подписке. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Znanium:Znanium-1011059&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		Добровольчество и волонтерство в России: традиции и тенденции : монография / Т. Э. Петрова. — Москва : Русайнс, 2019. — 109 с. — ISBN 978-5-4365-2974-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система BOOK.ru : [сайт]. — URL: https://book.ru/book/932523 (дата обращения: 04.02.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей https://book.ru/book/932523&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		<u>Событийное волонтерство</u> : учебник для вузов / М. А. Мазниченко [и др.] ; под общей редакцией М. А. Мазниченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-534-14091-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/sobytiynoe-volonterstvo-467777.html https://urait.ru/viewer/sobytiynoe-volonterstvo-467777_&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
12.	Высшая математика	Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие / Г. И. Батурин; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2019 — 165 с. http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000882800	Электр. ресурс	30
		Курс высшей математики : учебное пособие / Р. П. Шепелева ; Дальневосточный федеральный университет, Институт математики и компьютерных наук, Кафедра математического анализа Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011 — 337 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&theme=FEFU	22	30

		Высшая математика: учебное пособие в 3 частях. Ч. 1 / Г.И. Батурин; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2019 – 102 с. http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000882808	Электр. ресурс	30
13.	Физика	Курс общей физики : учебное пособие [для вузов по техническим направлениям и специальностям] : [в 5 т.] / И. В. Савельев., М., Лань, 2011, 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667524&theme=FEFU	15	30
		Курс физики : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. М., Академия, 2012, 558 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694400&theme=FEFU	15	30
14.	Общая биология с основами экологии	Афанасьев, Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для высшего профессионального образования / Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Б.В. Алешин и др.; под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. – М.: ГОЭТАР-Медиа, 2013. – 798с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&theme=FEFU	35	30
15.	Экология	Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – М: Магистр ИНФРА-М, 2013. – 640 с. http://znanium.com/bookread.php?book=406581	Электр. ресурс	30
		Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20197	Электр. ресурс	30
		Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов Стадницкий Г.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548	Электр. ресурс	30
16.	Неорганическая химия	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов /Н.С. Ахметов. С-Пб: Лань. 2018. -744 с. https://e.lanbook.com/book/107904 https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:16809&theme=FEFU	10	30
		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 http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	Электр. ресурс	30
		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	10	30

17.	Кристаллохимия	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	Электр. ресурс	30
		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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367	Электр. ресурс	30
		Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Брагина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 152 с. - ISBN 978-5-7638-2647-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236	Электр. ресурс	30
18.	Химия элементоорганических соединений	Галочкин, А. И. Органическая химия. Книга 2. Карбоциклические и элементоорганические соединения. Галогено- и гидроксипроизводные углеводов : учебное пособие / А. И. Галочкин, И. В. Ананьина. — 2-е Изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3580-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112673	Электр. ресурс	30
		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	5	30
		Эльшенбройх К. Металлоорганическая химия./ Эльшенбройх К. М.: БИНОМ. - Лаборатория знаний. -2011. - 746 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668051&theme=FEFU	5	30
19.	Химия координационных соединений	Кисилев Ю.М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 1/Кисилев Ю.М. –М:-Юрайт.- 2016.- 439 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812352&theme=FEFU	7	30
		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	Электр. ресурс	30

20.	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695136&theme=FEFU	25	30
		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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	Электр. ресурс	30
		Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	Электр. ресурс	30
21.	Физические методы исследования	Физико-химические методы исследования : учебник для вузов / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М.:Дашков и К°,2015.-208с. Локальная база ДВФУ: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:786050&theme=FEFU .	5	30
		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	Электр. ресурс	30
		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. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543	3	30
22.	Физическая химия	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	30
		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	32	30

23.	Коллоидная химия	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. http://e.lanbook.com/book/5246	Электр. ресурс	30
		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. http://e.lanbook.com/book/45679	Электр. ресурс	30
		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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html	Электр. ресурс	30
24.	Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики	Еремин В.В., Борщевский А.Я. Основы общей и физической химии / В.В. Еремин.- М.: Издательский Дом “Интеллект”, 2012 г. - 848с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663891&theme=FEFU	14	30
		Капустина, А.А. Строение вещества с основами квантовой химии (модуль "Строение вещества"): учебно-методическое пособие к семинарским занятиям / А. А. Капустина; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017.- 75 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830024&theme=FEFU	15	30
		Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Г. Цирельсон.-3-е изд., испр. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 522 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - (Учебник для высшей школы).-Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html	Электр. ресурс	30
		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. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49468	Электр. ресурс	30

25.	Органическая химия	Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] / В. А. Каминский // М. : Юрайт, 2017.- ч. 1 287с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU Ч. 2 314 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&copies-page=0&theme=FEFU	15	30
		Основы органической химии: учебное пособие / Сафаров М.Г., Валеев Ф.А., Сафарова В.Г., Файзуллина Л.Х. // СПб.: "Лань", 2019.- 532 с https://e.lanbook.com/book/113905?category_pk=3865#authors	Электр. ресурс	30
		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	15	30
26.	Химические основы биологических процессов	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	Электр. ресурс	30
		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	Электр. ресурс	30
27.	Высокомолекулярные соединения	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	Электр. ресурс	30
		Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения. Учебник для бакалавров. М. 2013,- 602 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693294&theme=FEFU	7	30
		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. 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	Электр. ресурс	30
28.	Механизмы реакций и стереохимия	Реутов, О.А. Глава 8. Стереохимия соединений углерода. - из книги «Органическая химия» [Электронный ресурс] : в 4 ч. Ч. 2 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. - 6-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 626 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996324255-SCN0000.html	Электр. ресурс	30

		Органическая химия. Механизмы реакций: учебное пособие / Щеголев А.Е., Чернов Н.М // Издательство "Лань", 2019.- 132с. https://e.lanbook.com/book/113383#authors	3	30
29.	История и методология химии	Владимиров А. А. Зеленев, Л. А. История и философия науки [Электронный ресурс] : Уч. пособ. для магистров, соискателей и аспирантов / Л. А. Зеленев, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. - 2-е изд., стереотип. - М. : Флинта : Наука, 2011. - 472 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406114	Электр. ресурс	30
		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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html	Электр. ресурс	30
		Митгова, И.Я. История химии с древнейших времен до конца XX века / И.Я. Митгова, А.М.Самойлов. - Долгопрудный: Интеллект, 2012.- Т.1.- 411 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690506&theme=FEFU	5	30
30.	Химическая технология	Мухленов И.П. Общая химическая технология: учебник для химико-механических специальностей вузов : в 2 ч. ч. 1 . Теоретические основы химической технологии / И. П. Мухленов, А. Я. Авербух, Е. С.Тумаркина и др. - Альянс – 2016 - 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816257&theme=FEFU	13	30
		Общая химическая технология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Закгейм А.Ю. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2012.-304с http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html	Электр. ресурс	30
		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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html	Электр. ресурс	30
31.	Методика преподавания химии в школе	Методика преподавания химии в школе : учебное пособие к лабораторным занятиям / А. А. Капустина ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук .Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018 – 88 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872602&theme=FEFU	15	30
		Аспицкая, А.Ф. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии методическое пособие [Электронный ресурс] / А.Ф. Аспицкая, Л.В. Кирсберг – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 359 с – Режим доступа: БД Консультант студента. Локальная сеть ДВФУ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326044.html	Электр. ресурс	30

		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: 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	Электр. ресурс	30
32.	Психология и педагогика	Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология : учебное пособие / Л. А. Кудряшева. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. - (Краткий курс). - ISBN 978-5-9558-0444-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1010065	Электр. ресурс	30
		Гуревич П.С. Психология : учебник для студентов вузов / Гуревич П.С.. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — ISBN 5-238-00905-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71045.html	Электр. ресурс	30
33.	Методология научных исследований и их статистическая обработка	<u>Овчаров, А. О.</u> Методология научного исследования: учебник / А. О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 304 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047	Электр. ресурс	30
		Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. – 223 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30202	Электр. ресурс	30
		Дорога к академическому совершенству: Становление исследовательских университетов / под ред. Ф.Дж. Альтбаха, Д. Салми; пер. с англ. – М.: Весь Мир, 2012. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672755&theme=FEFU	4	30
34.	Проект по синтезу неорганических соединений	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд.,стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium521494&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks61645&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		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	8	30

35.	Проект по анализу объекта	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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	Электр. ресурс	30
		Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	Электр. ресурс	30
		Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд., стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
36.	Проект по синтезу органических соединений	Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] ч. 1 / В. А. Каминский // Москва : Юрайт, 2017.- 287 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU	15	30
		Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] ч. 2 / В. А. Каминский // Москва : Юрайт, 2017.- 314 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&theme=FEFU	15	30
		Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks61645&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
37.	Научно-исследовательский проект	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд., стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium521494&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
		Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks61645&theme=FEFU	Электр. ресурс	30
38.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49867 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Электр. ресурс	30

		Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49862 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	Электр. ресурс	30
		Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/993540	Электр. ресурс	30
39.	Элементоорганические высокомолекулярные соединения	Шишенок, М. В. Высокомолекулярные соединения : учебное пособие / М. В. Шишенок. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 535 с. — ISBN 978-985-06-1666-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20205.html	Электр. ресурс	10
		Кленин, В. И. Высокомолекулярные соединения : учебник / В. И. Кленин, И. В. Федусенко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1473-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5842	Электр. ресурс	10
		Высокомолекулярные соединения : учебник и практикум для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям / М. С. Аржаков, А. Б. Зезин, А. Д. Антипина и др.] ; под редакцией А. Б. Зезина ; Московский государственный университет. — М. : Юрайт, 2017. — 2017. — 339 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:836769&theme=FEFU	5	10
40.	Современные проблемы коллоидной химии	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. http://e.lanbook.com/book/5246	Электр. ресурс	10
		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. http://e.lanbook.com/book/45679	Электр. ресурс	10
		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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html	Электр. ресурс	10
41.	Химическая экспертиза объекта	Мамонтов, В. Г. Химический анализ почв и использование аналитических данных. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. Г. Мамонтов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-6860-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/152656	Электр. ресурс	10

		Пастухова, Н. Д. Физико-химический и биологический анализ почвы и ее плодородия в сельскохозяйственной биотехнологии : учебное пособие / Н. Д. Пастухова. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/136414	Электр. ресурс	10
		Методы и достижения современной аналитической химии : учебник для вузов / Г. К. Будников, В. И. Вершинин, Г. А. Евтюгин [и др.] ; под редакцией В. И. Вершинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 588 с. https://e.lanbook.com/book/152586	Электр. ресурс	10
42.	Синтез и исследование координационных соединений	Кисилев Ю.М. Химия координационных соединений : учебник и задачник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям и специальностям : [в 2 ч.] ч. 1/Кисилев Ю.М. –М.-Юрайт.- 2016.- 439 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812352&theme=FEFU	7	10
		Шапкин. Н.П., Свистунова И.В., Третьякова Г.О./ β-дикетонатные лиганды и хелаты : учебно-методич. пособие : для студентов специальностей 020100.62; 020100.65, 020100.68 - Химия / Н.П. Шапкин, И.В. Свистунова, Г.О. Третьякова ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. – Электрон. дан. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2013. – Режим доступа: https://bb.dvfu.ru/ .	Электр. ресурс	10
		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	Электр. ресурс	10
43.	Сорбционные процессы	Адсорбция [Электронный ресурс] / В.Д. Ягодовский. - М. : БИНОМ, 2015 - https://rucont.ru/efd/443529	Электр. ресурс	10
		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. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html	Электр. ресурс	10
44.	Физико-химические методы анализа	Бонд, А.М. Электроаналитические методы. Теория и практика / А.М. Бонд, Д. Инцельт, Ш. Коморски-Ловрич, Р. Дж. Комптон, М. Ловрич, Х. Лозе, Ф. Маркен, А. Нойдек, У. 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. – 326 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:253266&theme=FEFU	4	10
		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. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543	Электр. ресурс	10

		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	Электр. ресурс	10
		Физико-химические методы исследования : учебник для вузов / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева.-М.:Дашков и Ко,2015.-208с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786050&theme=FEFU	5	10
45.	Практикум по химии элементоорганических соединений	Жауэн Ж. Биометаллоорганическая химия Жауэн Ж./ М.: БИНОМ. Лаб. Знаний.- 2013. – 494 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:760911&theme=FEFU (4 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274592&theme=FEFU	4	10
		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	Электр. ресурс	10
		Галочкин, А. И. Органическая химия. Книга 2. Карбоциклические и элементоорганические соединения. Галогено- и гидроксипроизводные углеводородов : учебное пособие / А. И. Галочкин, И. В. Ананьина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3580-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112673	Электр. ресурс	10
		Проведение практикума по химии элементоорганических соединений: учебное пособие/В.В. Либанов, А.А. Капустина, Н.П. Шапкин. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федеал. ун-та, 2021.-122 с.	37	10
46.	Практикум по аналитической химии	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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	Электр. ресурс	10
		Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	Электр. ресурс	10

47.	Практикум по физической химии	Дамаскин, Б. Б. Электрохимия : учебное пособие / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1878-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168758	Электр. ресурс	10
		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	10	10
		Еремин, В. В. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1: Теория / В. В. Еремин [и др.]. — 3-е изд. (эл.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—320 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700	Электр. ресурс	10
48.	Синтез элементоорганических соединений	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	5	10
		Эльшенбройх К. Металлоорганическая химия./ Эльшенбройх К. М.: БИНОМ. - Лаборатория знаний. -2011. - 746 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668051&theme=FEFU	5	10
		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, Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594	500	10
49.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	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:663913&theme=FEFU	3	10
		Методы и достижения современной аналитической химии : учебник для вузов / Г. К. Будников, В. И. Вершинин, Г. А. Евтюгин [и др.] ; под редакцией В. И. Вершинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 588 с. https://e.lanbook.com/book/152586	Электр. ресурс	10
		Жебентяев, А.И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие для вузов по химическим специальностям. М.: Инфра, 2013. - 205 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64909	5	10
50.	Теоретическая электрохимия	Дамаскин, Б. Б. Электрохимия : учебное пособие / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1878-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168758	Электр. ресурс	10

		Лукомский, Ю.Я. Физико-химические основы электрохимии, учебное пособие / Ю.Я. Лукомский, Ю.Д. Гамбург – Долгопрудный: Интеллект, 2013. – 446с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:719079&theme=FEFU	2	10
51.	Метрологическое обеспечение аналитических работ в химии	А. Н. Смагунова, О. М. Карпукова. Методы математической статистики в аналитической химии. Учебное пособие. Изд-во «Феникс». Ростов-на-Дону.- 2012.-С.329. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B+%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9+%D1%8	3	30
		А. В. Гармаш, Н. В. Сорокина. Метрологические основы аналитической химии. Изд. МГУ. -2012.С.47. - Режим доступа: http://www.chem.msu.su/rus/teaching/analyt/garmasch.pdf	Электр. ресурс	10
		Буре В.М., Парилина Е.М., Седаков А.А. Методы прикладной статистики в R и Excel: учебное пособие Изд. «Феникс».- 2018. – 347 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-104938&theme=FEFU	Электр. ресурс	10
52.	Химия окружающей среды	Топалова, О. В. Химия окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 160 с. ЭБС «Elanbook.com»: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49635	Электр. ресурс	30
		Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с. ЭБС «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/20495	Электр. ресурс	30
		Исидоров В. А. Экологическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В. А. Исидоров. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016. – 304 с. ЭБС «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/49802	Электр. ресурс	30
53.	Химическое материаловедение	Крахин, Олег Иванович. Сплавы с памятью. Основы проектирования конструкций : учебник для вузов /О. И. Крахин, А. П. Кузнецов, М. Г. Косов ; под ред. О. И. Крахина. Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии , 2012.- 393 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667179&theme=FEFU	10	30
		Гуляев, А. П. Металловедение: учебник для вузов /А. П. Гуляев, А. А. Гуляев. Москва: Альянс, 2012.- 643 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664583&theme=FEFU	5	10

		Физико-химические основы материаловедения [Электронный ресурс] / Г. Готтштайн; пер. с англ. К. Н. Золотовой, Д. О. Чаркина под ред. В. П. Зломанова. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 403 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html	Электр. ресурс	30
		Сапунов, С.В. Материаловедение.-СПб.: Из-во Лань, 2015.-208 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171	5	30
		Пряхин Е.И. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Пряхин. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014. — 424 с. — 978-5-94211-699-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71696.html	Электр. ресурс	30
54.	Процессы и аппараты химической технологии	Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для химико-технологических специальностей вузов / А. Г. Касаткин. – М. : Альянс, 2014. – 750 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776753&theme=FEFU	22	30
		Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии : учебник для химико-технологических специальностей вузов : в 2 кн. / Ю. И. Дытнерский. – Изд. 3-е. – М. : Альянс, 2015. – Кн. 1-2. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776771&theme=FEFU , http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777122&theme=FEFU	17	30
		Основные процессы и аппараты химической технологии : пособие по проектированию : учебное пособие для химико-технологических специальностей вузов / Г. С. Борисов и др. ; под ред. Ю. И. Дытнерского. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Альянс, 2015. – 493 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776854&theme=FEFU	13	30
		Гусев, А. А. Гидравлика : учебник для академического бакалавриата / А. А. Гусев. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 285 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/gidravlika-389835	Электр. ресурс	30
		Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 308 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/teplotehnika-v-2-t-tom-1-termodinamika-i-teoriya-teploobmena-390279	Электр. ресурс	30
55.	Специальные главы физической и аналитической химии	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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	Электр. ресурс	30

		Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	Электр. ресурс	30
		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. http://znanium.com/catalog/product/485700	Электр. ресурс	30
		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. https://new.znanium.com/catalog/document?pid=485705	Электр. ресурс	30
56.	Твердофазный синтез	Лейцин, В. Н. Моделирование связанных процессов в реагирующих средах : монография / В. Н. Лейцин, М. А. Дмитриева. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 241 с. — ISBN 978-5-9971-0201-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23805.htm	Электр. ресурс	30
		Физико-химические основы создания активных материалов: учебник / Куприянов М.Ф., Кабиров Ю.В., Рудская А.Г. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2011. - 278 с. ISBN 978-5-9275-0847-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/556287	Электр. ресурс	30
57.	Хроматография	Долгоносоев А.М., Рудаков А.Б., Прудковский А.Г. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование. Учебное пособие для ВПО. . СПб: Лань, 2015.- 468с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592	Электр. ресурс	30
		Конохов В.Ю. Хроматография. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 224с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044	Электр. ресурс	30
		Сычев С.Н., Гаврилина Н.А. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем. Учебное пособие для ВПО. . СПб: Лань, 2013.- 256с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108	Электр. ресурс	30
58.	Спектральные 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. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168	Электр. ресурс	30

		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. Доступно по адресу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543	Электр. ресурс	30
59.	Электронные технологии поиска научной химической информации	Рагойша, А.А. Текстовый поиск научной химической информации в Интернете. Практикум по курсу «Информационные технологии в химии» для студентов специальности «Химия» / А.А. Рагойша – Минск: БГУ, 2012. – 64 с. http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/14599/1/Rahoisha_2012.pdf	Электр. ресурс	30
60.	Основы радиационной химии	Основы радиохимии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Давыдов - Минск : Выш. шк., 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html	Электр. ресурс	30
		Основы радиохимии / Давыдов Ю.П. - Мн.:Вышэйшая школа, 2014. - 317 с.: http://znanium.com/catalog/product/509498	Электр. ресурс	30

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Афанасьев А.В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=872587	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Английский язык для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	http://znanium.com/bookread2.php?book=794676	Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / В.А. Радовель. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 284 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/105470 .	Губанова, И.В. English for Chemistry students. Английский язык для химиков [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Губанова. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 109 с.	

		https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1	Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Пospelова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с.	
3.	Русский язык в профессиональной коммуникации	http://znanium.com/catalog/product/492125	Гойхман, О.Я., Надеина Т.М. Речевая коммуникация: учебник [Электронный ресурс]. – 2-е изд., перераб. и доп. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/54479.html	Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / Н.И. Павлова, И.С. Выходцева, Н.В. Любезнова – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с.	
4.	История	: https://urait.ru/bcode/450882	Всемирная история в 2 ч. Часть 1. История Древнего мира и Средних веков: учебник / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва: Юрайт, 2020. — 129 с. — ISBN 978-5-534-08094-0 // ЭБС Юрайт: [сайт]. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/451494	Всемирная история в 2 ч. Часть 2. История Нового и Новейшего времени: учебник / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва: Юрайт, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-534-01795-3 // ЭБС Юрайт : [сайт]. — URL:	
5.	Философия	http://www.iprbookshop.ru/79824.html	Вечканов В.Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вечканов В.Э. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 210 с.— Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/908022	Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа:	
		http://znanium.com/catalog/product/947215	Философия: учеб. пособие / И.А. Карпенко. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 190 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа:	

		http://znanium.com/catalog/product/942700	Философия: учебник / И.И. Кальной. - 3-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 384 с. - Режим доступа:	
6.	Безопасность жизнедеятельности	https://znanium.com/catalog/product/952101	Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. — 4-е изд., перераб. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1021474	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 400 с.	
		https://znanium.com/catalog/product/923955	Графкина, М. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. — М. : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2018. — 416 с.	
7.	Физическая культура и спорт	http://znanium.com/catalog/product/945348	Основы индивидуальной оздоровительной программы обучающихся. Методические рекомендации: Учебное пособие / Мрочко О.Г. - М.:МГАВТ, 2017. - 72 с. - Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/993540	Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст электронный. - URL:	
		https://e.lanbook.com/book/104020	Фудин, Н.А. Медико-биологические технологии в физической культуре и спорте : монография / Н.А. Фудин, А.А. Хадарцев, В.А. Орлов. — Москва : Спорт-Человек, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-9500178-7-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
8.	Информатика	https://znanium.com/catalog/product/1036598	Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций : учебное пособие / В. Т. Безручко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0763-4. - Текст : электронный. - URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1083063	Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0775-7. - Текст : электронный. - URL:	
		https://znanium.com/catalog/product/1043092	Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е. Л. Федотова, Е. М.	

			Портнов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0538-8. - Текст : электронный. - URL:	
9.	Правоведение	: http://www.iprbookshop.ru/71464.html	Зрелов А.П. Правоведение : конспект лекций / Зрелов А.П.. — Москва : ЭкОонис, 2015. — 228 с. — ISBN 978-5-91936-057-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/74905.html	Правоведение : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — ISBN 978-5-238-01655-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
10.	Экономика	http://www.iprbookshop.ru/72224.html	Вазим А.А. Экономика : учебное пособие / Вазим А.А.. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 225 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
11.	Добровольческая деятельность волонтерское движение	https://znanium.com/catalog/product/1011059 Режим доступа: по подписке. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Znanium:Znanium-1011059&theme=FEFU	Добровольчество и волонтерство в России: история и современность: Монография / Т. Э. Петрова, А. Ю. Гарашко, Т. В. Черкасова; под ред. Т. Э. Петрова. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 85 с. (Научная мысль) ISBN 978-5-16-107418-3 (online). — Текст : электронный. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://book.ru/book/932523&theme=FEFU	Добровольчество и волонтерство в России: традиции и тенденции : монография / Т. Э. Петрова. — Москва : Русайнс, 2019. — 109 с. — ISBN 978-5-4365-2974-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система BOOK.ru : [сайт]. — URL: https://book.ru/book/932523		
	: https://urait.ru/viewer/sobytiynoe-volonterstvo-467777.html https://urait.ru/viewer/sobytiynoe-volonterstvo-467777&theme=FEFU	Событийное волонтерство : учебник для вузов / М. А. Мазниченко [и др.]; под общей редакцией М. А. Мазниченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-534-14091-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL		

12.	Высшая математика	http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000882800	Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие / Г. И. Батури; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2019 – 165 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000882808	Высшая математика: учебное пособие в 3 частях. Ч. 1 / Г.И. Батури; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2019 – 102 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html	Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studentlibrary.ru / book / ISBN9785970426968.html	
13.	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2098/	Алешкевич, В.А. Оптика. М.: Физматлит, 2011.-320 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468	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. — Режим доступа:	
14.	Общая биология с основами экологии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html	Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. - 560 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223542.html	Цитология: Учебник для бакалавров по направлению подготовки "Педагогическое образование и Биология". - М.: Прометей, 2012. - 238 с.	
15.	Экология	http://znanium.com/bookread.php?book=406581	Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – М: Магистр-ИНФРА-М, 2013. – 640 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		: http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/22548	Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ,	Доступ с компьютеров, подключенных к

			2014.— 296 с/:	сети ДВФУ
16	Неорганическая химия	http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	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	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/130476	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник / Н.С. Ахметов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 744 с.	
17.	Кристаллохимия	http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/000/008.iso	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	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441367	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. Режим доступа:	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236	Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Брагина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 152 с. - ISBN 978-5-7638-2647-0. Режим доступа:	
18.	Химия элементоорганических соединений	https://e.lanbook.com/book/112673	Галочкин, А. И. Органическая химия. Книга 2. Карбоциклические и элементоорганические соединения. Галогено- и гидроксипроизводные углеводородов : учебное пособие / А. И. Галочкин, И. В. Ананьина. — 2-е ИЗД., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3580-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html	Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил.	
19.	Химия координационных соединений	http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	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	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

20.	Аналитическая химия	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. Режим доступа:	
21.	Физические методы исследования	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543	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.	
22.	Физическая химия	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html	Физическая химия: учебник. Харитонов Ю.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с.:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html	Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/Под ред. А.П. Беляева 2012. - 320 с.:	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485705	Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Задачи / В.В. Еремин [и др.].—3-е изд. (эл.). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—263с.	
23.	Коллоидная химия	http://e.lanbook.com/book/5246	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/45679	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	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html	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.	
24.	Строение вещества с	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323623.html	Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и	Доступ с

	основами квантовой химии и квантовой механики	ml	твердые тела [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Г. Цирельсон.-3-е изд., испр. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 522 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - (Учебник для высшей школы).-Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10".	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49468	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.	
25.	Органическая химия	https://e.lanbook.com/book/113905?category_pk=3865#author	Основы органической химии: учебное пособие / Сафаров М.Г., Валеев Ф.А., Сафарова В.Г., Файзуллина Л.Х. // СПб.: "Лань", 2019.- 532 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/66365#book_name	Основы органической химии : учебное пособие для вузов / М. А. Юров-ская, А. В. Куркин //М.: Лаборатория знаний, 2015 – 239 с.	
26.	Химические основы биологических процессов	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html	Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428214.html	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/502950	Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтромаеюк, Л.Г. Гидранович и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 504 с.	
27.	Высокомолекулярные соединения	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842	Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 509 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/508624	Шишонок, М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.В. Шишонок. - Минск: Выш. шк., 2012. - 535 с.	
28.	Механизмы реакций и стереохимия	http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996324255-SCN0000.html	Реутов, О.А. Глава 8. Стереохимия соединений углерода. - из книги «Органическая химия» [Электронный ресурс] : в 4 ч. Ч. 2 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. - 6-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 626 с.). - М.: БИНОМ.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Лаборатория знаний, 2014. - Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".	
		https://e.lanbook.com/book/113383#authors	Органическая химия. Механизмы реакций: учебное пособие / Щеголев А.Е., Чернов Н.М // Издательство "Лань", 2019.- 132с.	
		https://e.lanbook.com/book/94114#authors	Механизмы неорганических реакций / Тоуб М., Берджесс Дж. // М : "Лаборатория знаний", 2017.- 683 с.	
29.	История и методология химии	http://znanium.com/bookread.php?book=406114	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309665.html	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.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8700	Савинкина, Е.В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс]: методическое пособие / Г.П., Логинова, С.С., Плоткин, Е.В., Савинкина. - М: Лань, 2012. - 72с..	
30.	Химическая технология	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044971.html	Общая химическая технология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Закгейм А.Ю. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2012.-304с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html	"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.	
31.	Методика преподавания химии в школе	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326044.html	Аспицкая, А.Ф. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии методическое пособие [Электронный ресурс] / А.Ф. Аспицкая, Л.В. Кирсберг – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 359 с – Режим доступа: БД Консультант студента.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/505786	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	

32.	Психология и педагогика	https://znanium.com/catalog/product/1010065	Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология : учебное пособие / Л. А. Кудряшева. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. - (Краткий курс). - ISBN 978-5-9558-0444-6. - Текст : электронный. - URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71045.html	Гуревич П.С. Психология : учебник для студентов вузов / Гуревич П.С.. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — ISBN 5-238-00905-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
33.	Методология научных исследований и их статистическая обработка	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=30202	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 223 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427047	Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 304 с.	
34.	Проект по синтезу неорганических соединений	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&theme=FEFU	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд.,стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium521494&theme=FEFU	Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks61645&theme=FEFU	Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с.	
35.	Проект по анализу объекта	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	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	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	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.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&theme=FEFU	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд.,стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с	

36.	Проект по синтезу органических соединений	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks61645&theme=FEFU	Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/66366#authors	Смит, В.А. Основы современного органического синтеза / В.А. Смит, А.Д. Дильман // М : "Лаборатория знаний", 2015, 753 с	
37.	Научно-исследовательский проект	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-521494&theme=FEFU	Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61645&theme=FEFU	Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-48342&theme=FEFU	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие-2-ое изд.,стер.-М.: ФЛИНТА, 2014.-144с.	
38.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	: http://www.iprbookshop.ru/49867	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	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/49862	Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.—	
		http://znanium.com/catalog/product/993540	Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст электронный. - URL:	
39.	Элементоорганические высокомолекулярные соединения	http://www.iprbookshop.ru/20205.html	Шишонок, М. В. Высокомолекулярные соединения : учебное пособие / М. В. Шишонок. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 535 с. — ISBN 978-985-06-1666-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		: https://e.lanbook.com/book/5842	Кленин, В. И. Высокомолекулярные соединения : учебник / В. И. Кленин, И. В. Федусенко. — 2-е изд.,	

			испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1473-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL	
40	Современные проблемы коллоидной химии	http://e.lanbook.com/book/5246	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/45679	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.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html	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.	
41.	Химическая экспертиза объекта	https://e.lanbook.com/book/152656	Мамонтов, В. Г. Химический анализ почв и использование аналитических данных. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. Г. Мамонтов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-6860-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/136414	Пастухова, Н. Д. Физико-химический и биологический анализ почвы и ее плодородия в сельскохозяйственной биотехнологии : учебное пособие / Н. Д. Пастухова. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	
		https://e.lanbook.com/book/152586	Методы и достижения современной аналитической химии : учебник для вузов / Г. К. Будников, В. И. Вершинин, Г. А. Евтюгин [и др.] ; под редакцией В. И. Вершинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 588 с	
42.	Синтез и исследование координационных соединений	https://bb.dvfu.ru/.	Шапкин. Н.П., Свистунова И.В., Третьякова Г.О./ β-дикетонатные лиганды и хелаты : учебно-методич. пособие : для студентов специальностей 020100.62; 020100.65, 020100.68 - Химия / Н.П. Шапкин, И.В. Свистунова, Г.О. Третьякова ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			–Электрон. дан. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2013.	
		http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html	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	
43.	Сорбционные процессы	https://rucont.ru/efd/443529	Адсорбция [Электронный ресурс] / В.Д. Ягодовский. - М. : БИНОМ, 2015.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html	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.	
44.	Физико-химические методы анализа	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543	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. Доступно по адресу:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168	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.	
45.	Практикум по химии элементоорганических соединений	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html	Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/112673	Галочкин, А. И. Органическая химия. Книга 2. Карбоциклические и элементоорганические соединения. Галогено- и гидроксипроизводные углеводородов : учебное пособие / А. И. Галочкин, И. В. Ананьина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3580-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
46.	Практикум по аналитической химии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	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	
47.	Практикум по физической химии	https://e.lanbook.com/book/168758	Дамаскин, Б. Б. Электрохимия : учебное пособие / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1878-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/view/book/42196	Буданов, В. В. Химическая кинетика: Учебное пособие / В. В. Буданов, Т. Н. Ломова, В. В. Рыбкин. СПб. : Издательство «Лань», 2014. 228 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485700	Еремин, В. В. Основы физической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1: Теория / В. В. Еремин [и др.]. 3-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—320 с.	
48.	Синтез элементоорганических соединений	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html	Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/112673	Галочкин, А. И. Органическая химия. Книга 2. Карбоциклические и элементоорганические соединения. Галогено- и гидроксипроизводные углеводов : учебное пособие / А. И. Галочкин, И. В. Ананьина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3580-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
49.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	https://e.lanbook.com/reader/book/113899/#2	Аналитическая химия. Методы разделения веществ и гибридные методы анализа: Учебник/Под ред. С.Н. Москвина-СПб: Изд-во Лань,2019,-332с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
50.	Теоретическая электрохимия	https://e.lanbook.com/book/168758	Дамаскин, Б. Б. Электрохимия : учебное пособие / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1878-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/99205	Сборник примеров и задач по электрохимии : учебное пособие / А.В. Введенский, Е.В. Бобринская, С.Н. Грушевская, С.А. Калужина. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 208 с	
51.	Метрологическое обеспечение аналитических работ	http://www.chem.msu.su/rus/teaching/analyt/garmasch.pdf	А. В. Гармаш, Н. В. Сорокина. Метрологические основы аналитической химии. Изд. МГУ. -2012.С.47.	Доступ с компьютеров, подключенных к

	в химии	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-104938&theme=FEFU	Буре В.М., Парилина Е.М., Седаков А.А. Методы прикладной статистики в R и Excel: учебное пособие Изд. «Феникс».- 2018. – 347 с.	сети ДВФУ
52.	Химия окружающей среды	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49635	Топалова, О. В. Химия окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 160 с. ЭБС «Elanbook.com»	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/20495	Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с. ЭБС «IPRbooks»:	
		http://www.iprbookshop.ru/49802	Исидоров В. А. Экологическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В. А. Исидоров. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016. – 304 с. ЭБС «IPRbooks»:	
53.	Химическое материаловедение	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313273.html	Физико-химические основы материаловедения [Электронный ресурс] / Г. Готтштайн; пер. с англ. К. Н. Золотовой, Д. О. Чаркина под ред. В. П. Зломанова. - 2-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 403 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171	Сапунов, С.В. Материаловедение.-СПб.: Из-во Лань, 2015.-208 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/71696.html	Пряхин Е.И. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Пряхин. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014. — 424 с. — 978-5-94211-699-6.	
54.	Процессы и аппараты химической технологии	https://www.biblio-online.ru/book/gidravlika-389835	Гусев, А. А. Гидравлика : учебник для академического бакалавриата / А. А. Гусев. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 285 с. – Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.biblio-online.ru/book/teplotehnika-v-2-t-tom-1-termodinamika-i-teoriya-teploobmena-390279	Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 308 с. – Р	
55.	Специальные главы физической и аналитической химии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html	Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. :	Доступ с компьютеров, подключенных к

			ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с	сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html	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	
		http://znanium.com/catalog/product/485700	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.	
		https://new.znanium.com/catalog/document?pid=485705	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.	
56.	Твердофазный синтез	http://www.iprbookshop.ru/23805.htm	Лейцин, В. Н. Моделирование связанных процессов в реагирующих средах : монография / В. Н. Лейцин, М. А. Дмитриева. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 241 с. — ISBN 978-5-9971-0201-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/556287	Физико-химические основы создания активных материалов: учебник / Куприянов М.Ф., Кабиров Ю.В., Рудская А.Г. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2011. - 278 с. ISBN 978-5-9275-0847-1. - Текст : электронный. - URL:	
57.	Хроматография	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63592	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4044	Конюхов В.Ю. Хроматография. Учебник для ВПО. СПб: Лань, 2012.- 224с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5108	Сычев С.Н., Гаврилина Н.А. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем. Учебное пособие для ВПО. . СПб: Лань, 2013.- 256с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.	
58.	Спектральные методы исследования	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50168	Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Спектральные методы анализа. Практическое	Доступ с компьютеров,

			руководство. Учебное пособие. СПб: Лань, 2014.- 416с. Локальная сеть ДВФУ: БД Лань.	подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4543	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.	
59.	Электронные технологии поиска научной химической информации	http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/14599/1/Rahoisha_2012.pdf	Рагойша, А.А. Текстовый поиск научной химической информации в Интернете. Практикум по курсу «Информационные технологии в химии» для студентов специальности «Химия» / А.А. Рагойша – Минск: БГУ, 2012. – 64 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
60.	Основы радиационной химии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623959.html	Основы радиохимии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Давыдов - Минск : Выш. шк., 2014	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/509498	Основы радиохимии / Давыдов Ю.П. - Мн.:Вышэйшая школа, 2014. - 317 с.:	

Руководитель ОП



Капустина А.А..

Подпись

Согласовано:

Заместитель директора Школы по учебной и воспитательной работе



Красицкая С.Г.

Подпись