

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 05.03.01 Геология
Профиль «Геология»**

Индекс по УП	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом образовательной программы	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
Б1.Б.01	Философия	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 408 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Островский Э.В. Философия: Учебник / Э.В. Островский. - М.: Вузовский учебник, 2011. - 313 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755	
		Философия / В.В. Миронов. отв.ред. - М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	
		Философия: учебник / А. В. Аполлонов, В. В. Васильев, Ф. И. Гиренок и др.; под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. – М.: МГУ, 2013. – 670 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692636&theme=FEFU	
Б1.Б.02	История	Мунчаев Ш.М. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	
		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.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	
		Нестеренко Е.И. История России: Учебно-практическое пособие / Е.И. Нестеренко, Н.Е. Петухова, Я.А. Пляйс. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 296 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=330409	
		Новейшая история Отечества. Курс лекций. Часть I. 1917-1941 годы: учебное пособие по дисциплине "Новейшая отечественная история". - М.: Прометей, 2013. - 192 с.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223832.html	
		Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А. Никифоров, Е.Е. Вяземский, А.Н. Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372998	
Б1.Б.03	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	
		Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=45	

		– 248 с.	5224
		Michael J. McCarthy, Jeanne McCarten, Helen Sandiford. Touchstone 3 : student's book. Cambridge. New York : Cambridge University Press, 2nd ed., 2014, VIII, 151 p.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:793765&theme=FEFU
		Michael J. McCarthy, Jeanne McCarten, Helen Sandiford. Touchstone 3 : teacher's edition. Cambridge. New York : Cambridge University Press, 2nd ed., 2014, XXIX, 190 p.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:794328&theme=FEFU
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	Масленникова И.С. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349
		Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Семехин; Под ред. проф. Б.Ч. Месхи. - М.: НИЦ Инфра-М: Академцентр, 2012. - 288 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=314442
		Графкина М.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=365800
		Зайцев, Ю. В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Ю. В. Зайцев. Старый Оскол: ТНТ, 2015. - 274 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777027&theme=FEFU
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А.Рапопорт. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=417975
		Муллер, А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие /А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю.А. Богаченко, А.Ю. Ближевский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=443255
		Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	http://www.iprbookshop.ru/11361 .
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Р.К. Боженкова, Н.А. Боженкова, В. М. Шаклеин. М.: Флинта: Наука, 2011. - 605 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308311&theme=FEFU
		Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. М. : КноРус, 2014. — 424 с.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53657
		Гандапас Р. 101 совет оратору / Радислав Гандапас. – М.: Альпина Паблишер, 2014. – 56 с.	http://znanium.com/catalog.php&bookinfo=5228843
		Коренева А. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие для вузов / А. В. Коренева. М.: Флинта: Наука, 2013. - 219 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&theme=FEFU
		Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой.— СПб.: Златоуст, 2014. - 384 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522843
		Филиппова Л. С. Русский язык и культура речи : учебное пособие для университетов / Л. С. Филиппова, В. А. Филиппов. - 2-е изд. М.: Флинта: Наука, 2011. - 272 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308481&theme=FEFU
Б1.Б.07	Правоведение	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ /М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=401591
		Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А.	http://znanium.com/bookread2.php?book=469

		Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	962
		Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=474620
Б1.Б.08	Экономика	Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. - 133 с.	http://www.iprbookshop.ru/11369
		Куликов, Л.М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2014. — 248 с.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515
		Национальная экономика : Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556
		Сажина, М.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / И.К. Ларионов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Дашков и К, 2015. - 408 с.	http://www.iprbookshop.ru/11011
		Экономикс: краткий курс: Пер. с 1-го англ. изд. / С.Л. Брю, К.Р. Макконнелл. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - XVIII, 462 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992
Б1.Б.09	Математика	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. - 603 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU
		Рябушко А.П. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. - 270 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU
		Рябушко А.П. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., - 352 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU
		Рябушко А.П. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. - 288 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU
		Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. Москва: Физматлит, 2015. - 384 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393
		Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. Москва: Физматлит, 2014. - 216 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317
Б1.Б.10	Физика	Курс физики: Учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.	http://znanium.com/catalog/product/375844
		Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач. «Физика конденсированного состояния» [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Кузнецов, Н. А. Тимченко. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. - 47 с.	http://znanium.com/catalog/product/417650
		Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 1: Механика /	http://znanium.com/catalog/product/470189

		Сивухин Д.В., - 6-е изд., стер. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 560 с.	
Б1.Б.11	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка. – М.: КноРус, 2012. – 749 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667020&theme=FEFU
		Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. – М.: КноРус, 2014. – 240 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729121&theme=FEFU
		Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. — СПб.: Лань, 2014.— 491 с.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723
Б1.Б.12	Начертательная геометрия	Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Потапова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 135 с.	http://www.iprbookshop.ru/61269.html
		Леонова О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Солодухин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 77 с.	http://www.iprbookshop.ru/63627.html .
Б1.Б.13	Общая геология	Кемкин И.В. Общая геология. Учебное пособие. Изд-во: ДВГУ. Владивосток. 2009. - 210 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:272505&theme=FEFU .
		Короновский Н.В. Общая геология: учебник / Н.В. Короновский. — 2-е изд., стереотип. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 474 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=545603
		Гущин А.И. Общая геология: практические занятия : учеб. пособие / А.И. Гущин, М.А. Романовская, Г.В. Брянцева ; под общ. ред. Н.В. Короновского. М. : ИНФРА-М, 2017. - 236 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=556578
		Кныш С. К. Структурная геология: Учебное пособие / Кныш С.К. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 223 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=674026
Б1.Б.14	Историческая геология	Габдуллин Р.Р. Историческая геология. Кн. 1: Учебник – М.: Изд-во МГУ, 2005. – 246 с.	http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-istoricheskaya-geologiya-gabdullin-2005.pdf
		Короновский Н. В., Хаин В. Е., Ясаманов Н. А Историческая геология: учебник для вузов / Москва: Академия, 2008.- 458 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290998&theme=FEFU
		Словарь терминов по исторической геологии, основам стратиграфии и палеонтологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Томск: Томский политехнический университет, 2012. – 140 с.	http://www.iprbookshop.ru/55209.html
		Леонтьева Т.В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия [Электронный ресурс]: методические указания/ Леонтьева Т.В., Куделина И.В., Фатюнина М.В. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 108 с.	http://www.iprbookshop.ru/30068.html
Б1.Б.15	Структурная геология	Тевелев А.В. Структурная геология : учебник / А.В. Тевелев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 342 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=915811
		Кныш С.К. Структурная геология: Учебное пособие / Кныш С.К. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 223 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=674026
		Лощинин В.П. Структурная геология и геологическое картирование [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторному практикуму по	http://www.iprbookshop.ru/30083.html

		структурной геологии и геологическому картированию / В.П. Лощинин, Н.П. Галянина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с.	
		Корсаков А.К. Структурная геология: учебник для вузов / А. К. Корсаков; Российский государственный геологоразведочный университет. Москва: Университет, 2009. - 325 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293476&theme=FEFU
Б1.Б.16	Кристаллография и минералогия	Бондарев В. П. Основы минералогии и кристаллографии с элементами петрографии: Учебное пособие / В.П. Бондарев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 280 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=497868
		Кемкина Р.А. Минералогия. УМКД. Владивосток. ДВГТУ. 2008. - 310 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383314&theme=FEFU .
		Брагина В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Брагина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 152 с.	http://znanium.com/bookread.php?book=492236
		Загальская Ю. Г., Литвинская Г. П., Егоров-Тисменко Ю. К.. Геометрическая кристаллография : учебник для вузов / Москва : Изд-во Московского университета, 1986. – 168 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:52624&theme=FEFU
		Булах А. Г.. Минералогия с основами кристаллографии: учебник для вузов / Москва: Недра, 1989. – 351 с	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:678292&theme=FEFU .
Б1.Б.17	Петрография	Зиньков А.В. Петрография магматических и метаморфических горных пород: учебно-методический комплекс / А. В. Зиньков; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. - 284 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386650&theme=FEFU .
		Хардинов А.Э., Холодная И.А. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород: Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2011. – 324 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=550978
		Сазонов, А. М. Петрография магматических пород [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сазонов. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 292 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=508023
Б1.Б.18	Геохимия	Стерленко З.В. Общая геохимия [Электронный ресурс]: практикум / З.В. Стерленко, А.А. Рожнова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 148 с.	http://www.iprbookshop.ru/66070.html
		Серебряков О.И. Геохимические дистанционные поиски месторождений: учебник / О.И. Серебряков, Л.Ф. Ушивцева. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 251 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=858480
		Поспелова О.А. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. О.А. Поспелова. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 60 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=514088
		Зиньков А.В. Прикладная геохимия: методические указания к лабораторным работам / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. А. В. Зиньков] Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 63 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679375&theme=FEFU
		Стримжа Т.П., Прикладная геохимия: Учебное пособие / Стримжа Т.П., Леонтьев С.И. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 252 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=967694

Б1.Б.19	Геотектоника	Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Геотектоника с основами геодинамики / В.Е.Хаин, М.Г.Ломизе. МГУ, 2014. - 559 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734400&theme=FEFU
		Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Метелкин Д.В. Региональная геология России (краткий курс лекций). Новосибирский государственный университет, Новосибирск, 2010 г., - 79 с.	http://www.geokniga.org/books/3409
		Ханчук А. И. (ред.) Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / В 2 т. – Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252888&theme=FEFU
		Милановский Е.Е. Геология России и ближнего зарубежья / МГУ, 1996. – 448 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:362095&theme=FEFU
Б1.Б.20	Коллоидная химия	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
		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
		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
		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.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424285.html
Б1.Б.21	Геодезия с основами аэрофотосъемки	Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., перер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 286 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=943564
		Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с.	http://www.iprbookshop.ru/68989.html
		Чекалин С.И. Геодезия в маркшейдерском деле [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.И. Чекалин. — М. : Академический Проект, Парадигма, 2016. — 544 с.	http://www.iprbookshop.ru/60127.html
		Ерилова И.И. Геодезия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / И.И. Ерилова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 52 с.	http://www.iprbookshop.ru/72590.html
Б1.Б.22	Физика Земли	Захаров В. С. Физика Земли: учебник / В.С. Захаров, В.Б. Смирнов. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 328 с.	http://znanium.com/catalog/product/635229
		Захаров В. С. Физика Земли: Учебник. - М.:НИЦ ИНФРА, 2016. - 328 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=538744
		Викулин А.А. Физика Земли и геодинамика. - Петропаловск-Камчатский: КамГу. 2008.- 464с.	http://www.studmed.ru/vikulin-av-fizika-zemli-i-geodinamika_ac85c1be027.html
		Богословский В.А. Геофизика: Учебник для вузов / В. А. Богословский, Ю. И. Горбачев, А. Д. Жигалин и др. Под ред. В. К. Хмелевского. - М.: Университет,	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664404&theme=FEFU

		2012. – 319 с.	
Б1.Б.23	Горно-геологические информационные системы (MICROMINE)	Электронные методические руководства ГГИС Micromine.	https://www.micromine.ru/micromine-mining-software/
		Информационные технологии в геологии: учебное пособие / М. В. Коротаев, Н. В. Правикова, А. В. Аплеталин; Московский государственный университет. Москва: 2012. - 296 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664529&theme=FEFU
		Компьютерные технологии подсчета запасов: Методические указания к лабораторным работам / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: Я.Ю. Бушуев, Г.С. Федотов. СПб, 2018. - 99 с.	https://e.lanbook.com/book/3767
		Математическое моделирование в геологии и геофизике (статистика): учебное пособие для вузов / В. А. Смолин Владивосток: [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2007. - 230 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:251566&theme=FEFU
Б1.Б.24	Основы поисков, разведки и геолого-экономической оценки полезных ископаемых	Голик В.И. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 136 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=406234
		Лощинин В.П. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с.	http://www.iprbookshop.ru/30074.html
		Мосейкин В.В. Геологическая оценка месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Мосейкин, Д.С. Печурина. М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 322 с.	http://www.iprbookshop.ru/64903.html
		Лукьянов В.Г. Технология проведения горно-разведочных выработок [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Лукьянов, А.В. Панкратов, В.А. Шмурыгин. Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 550 с.	http://www.iprbookshop.ru/34725.html
		Порцевский А.К. Выбор рациональной технологии добычи руд. Геомеханическая оценка состояния недр. Использование подземного пространства. Геоэкология/ Порцевский А.К. - М.: МГГУ, 2003. - 767 с.	http://znanium.com/catalog/product/999970
		Мохнач М.Ф. Геология. Основные этапы развития временных представлений в геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ф. Мохнач. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. — 44 с.	http://www.iprbookshop.ru/12483.html
Б1.Б.25	Введение в профессию	Батюшкова И.В. История геологии / Академия наук СССР, Институт истории естествознания и техники; [отв. ред. И. В. Батюшкова]. Москва: Наука, 1973. – 388 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:124346&theme=FEFU
		Ребрик Б.М. У колыбели геологии и горного дела / Б. М. Ребрик. Москва: Недра, 1984. – 128 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:50728&theme=FEFU
		Мазуров А.К. Введение в специальность: Геология и разведка полезных ископаемых: учебное пособие / А.К. Мазуров. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 146 с.	http://window.edu.ru/resource/299/75299/files/Introduction_to_speciality.pdf
		Сианисян Э.С. Петрофизические основы ГИС: учеб. пособие / Сианисян Э.С.,	http://znanium.com/bookread2.php?book=551
Б1.Б.26	Информационн	Сианисян Э.С. Петрофизические основы ГИС: учеб. пособие / Сианисян Э.С.,	http://znanium.com/bookread2.php?book=551

	ые технологии	Пыхалов В.В., Кудинов В.В. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2013. - 124 с.	426
		Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.П. Раклов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2014. — 224 с.	http://www.iprbookshop.ru/36378.html
		Применение ГИС в анализе морфологической структуры ландшафтов [Вестник Удмуртского университета. Науки о Земле, Вып. 3, 2013]	http://znanium.com/bookread2.php?book=481859
		Компьютерные технологии подсчета запасов: Методические указания к лабораторным работам / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: Я.Ю. Бушуев, Г.С. Федотов. СПб, 2018. - 99 с.	https://e.lanbook.com/book/3767
		Математическое моделирование в геологии и геофизике (статистика): учебное пособие для вузов / В. А. Смолин Владивосток: [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2007. - 230 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:251566&theme=FEFU
Б1.Б.27	Информационные и компьютерные технологии в геологии	Информационные технологии в геологии: учебное пособие / М. В. Коротаев, Н. В. Правикова, А. В. Аплеталин; Московский государственный университет. Москва: 2012. 296 с..	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664529&theme=FEFU
		Компьютерные технологии подсчета запасов: Методические указания к лабораторным работам / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: Я.Ю. Бушуев, Г.С. Федотов. СПб, 2018. 99 с.	https://e.lanbook.com/book/3767
		Математическое моделирование в геологии и геофизике (статистика): учебное пособие для вузов / В. А. Смолин Владивосток: [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2007. 230 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:251566&theme=FEFU
		Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / В. В. Авдонин, Г. В. Ручкин, Н. Н. Шатагин [и др.] ; под ред. В. В. Авдонина; Московский государственный университет, Москва : Академический проект. Фонд "Мир", 2007. 529 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295905&theme=FEFU
		Электронные методические руководства ГГИС Micromine.	https://www.micromine.ru/micromine-mining-software/
Б1.В.01	Проектная деятельность	Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. — 146 с.	http://www.iprbookshop.ru/78685.html
		Булатова Е.А. Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки [Электронный ресурс] : методические указания / — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 32 с.	http://www.iprbookshop.ru/54955.html
		Зиангирова Л.Ф. Организация проектной деятельности учащихся [Электронный ресурс] : научно-практические рекомендации для учителей, методистов и студентов педвузов / Л.Ф. Зиангирова. — Электрон. текстовые	http://www.iprbookshop.ru/31943.html

		данные. — Уфа: Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы, 2007. — 53 с.	
		Эдвардс Н.М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=443115
Б1.В.02	Профессиональный иностранный язык	Unlock 4: Listening & speaking skills / Lewis Lansford [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 224 p.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&theme=FEFU
		Unlock 4: Listening & speaking skills / Lewis Lansford [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 224 p.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&theme=FEFU
		Английский язык для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие для технических направлений и специальностей вузов / О. П. Гаврилова; Дальневосточный федеральный университет, 2014. – 87 с.	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:756348&theme=FEFU
Б1.В.03	Геология дна Тихого океана и его обрамления	Дарницкий В.Б. Океанологические процессы вблизи подводных гор и хребтов открытого океана [Электронный ресурс]: монография / В.Б. Дарницкий. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток: Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, 2010. — 200 с.	http://www.iprbookshop.ru/47232.html
		Освоение георесурсов в Азиатско-Тихоокеанском регионе / [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015, № 4 (спец. вып.13), стр. 3-63]	http://znanium.com/bookread2.php?book=1003041
		Денисов Ю.В. Дистанционные методы поисков месторождений нефти и газа на морских акваториях: Монография / Денисов Ю.В., Райкунов Г.Г., Трофимов Д.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 68 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=943497
		Короновский Н.В. Геология России и сопредельных территорий : учебник / Н.В. Короновский. – 2-е изд., испр. – М. : Академия, 2011. – 230 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668644&theme=FEFU
Б1.В.04	Изотопная геология	Изотопная геология: Учебник/Япаскурт О.В., 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 359 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=511233
		Гуров Ю. Б. Спектроскопия сверхтяжелых изотопов водорода: Учебное пособие / Гуров Ю., Чернышев Б.А. - М.:НИЯУ "МИФИ", 2010. - 60 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=562761
		Жданов В.М. Тайны разделения изотопов / Жданов В.М. - М.:НИЯУ "МИФИ", 2011. - 224 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=608746
		Киреев С.В. Оптические методы детектирования долгоживущих изотопов йода: Монография / Киреев С.В., Шнырев С.Л. - М.:НИЯУ "МИФИ", 2010. - 284 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=563150
Б1.В.05	Литология	Япаскурт О.В. Литология: Учебник / Япаскурт О.В., 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 359 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=511233
		Ежова А.В. Литология. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Ежова. Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 102 с.	http://www.iprbookshop.ru/34674.html
		Стерленко З.В. Литология [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.В. Стерленко, К.В. Уманжинова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 219 с.	http://www.iprbookshop.ru/66047.html

		Япаскурт О.В. Литология осадочных терригенных формаций тектонически подвижной области (мезозойды Верхоянья и Приверхоянья передового перегиба): монография / Япаскурт О.В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.	http://znanium.com/catalog/product/542978
Б1.В.06	Теория и практика переработки минерального сырья	Абрамов А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых. Т. 1. Обогащительные процессы и аппараты: Учебник. – 2-е изд. – М.: Горная книга, 2004. – 471 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384291&theme=FEFU
		Авдохин В.М. Основы обогащения полезных ископаемых. Т. 1. - М.: Горная книга, 2008. – 417 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384230&theme=FEFU
		Кармазин В.И., Младецкий И.К., Пилов П.И. Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых. М.: Горная книга. – 2009. – 221 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394817&theme=FEFU
		Авдохин В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: учебник в 2 кн.: кн. 2 . Технологии обогащения полезных ископаемых; Московский государственный горный университет. Москва : Изд-во Московского горного университета, 2008. – 310 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384230&theme=FEFU
		Авдохин В.М.. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для вузов [в 2 т.] : т. 1 . Обогащительные процессы / В. М. Авдохин ; Московский государственный горный университет. Москва: Изд-во Московского горного университета, 2006. – 417 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394619&theme=FEFU
Б1.В.07	Методы петрографических исследований	Зиньков А.В. Петрография магматических и метаморфических горных пород: учебно-методический комплекс / А. В. Зиньков; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. - 284 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386650&theme=FEFU .
		Хардинов А.Э., Холодная И.А. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород: Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2011. – 324 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=550978
		Сазонов, А. М. Петрография магматических пород [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сазонов. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 292 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=508023
		Граменицкий Е. Н. Петрология метасоматических пород: Учебник / Е.Н. Граменицкий. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 221 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=502378
Б1.В.08	Геология России	Короновский Н.В. Геология России и сопредельных территорий: учебник / Н.В. Короновский. — 2-е изд., испр. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 230 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=940533
		Серебряков О.И., Федорова Н.Ф. Геология регионов России : учебник для магистрантов вузов. М.: Инфра-М, 2017. - 221 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841833&theme=FEFU
		Милановский Е.Е. Геология России и ближнего зарубежья / МГУ, 1996. – 448 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:362095&theme=FEFU
Б1.В.09	Основы геофизических методов	Егоров А.С. Геофизические методы поисков и разведки месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Егоров А.С., Глазунов В.В., Сысоев А.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 276 с.	http://www.iprbookshop.ru/71693.html
		Богословский В.А. Геофизика: учебник для вузов / В. А. Богословский, Ю. И.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788

		Горбачев, А. Д. Жигалин и др.; под ред. В. К. Хмелевского; Московский гос. университет, Геологический факультет. – М.: Университет, 2015. – 319 с. -	873&theme=FEFU
		Соколов А.Г. Полевая геофизика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов А.Г., Попова О.В., Кечина Т.М.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 160 с.	http://www.iprbookshop.ru/33649.html .
		Якушев В.М. Электроразведка. Часть 1 [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Якушев В.М., Керимов А.-Г.Г., Якушев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 88 с.	http://www.iprbookshop.ru/63162.html
Б1.В.10	Гидрогеология и инженерная геология	Карпенко Н.П. Гидрогеология и основы геологии: учеб. пособие / Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин, В.С. Дроздов. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 328 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=899005
		Ткачева М.В. Инженерная геология [Электронный ресурс]: методические рекомендации / М.В. Ткачева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 32 с.	http://www.iprbookshop.ru/46455.html
		Ипатов П.П. Общая инженерная геология [Электронный ресурс]: учебник / П.П. Ипатов, Л.А. Строкова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 365 с.	http://www.iprbookshop.ru/34687.html
		Назаренко В.С. Математические методы в гидрогеологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.С. Назаренко, О.В. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010. — 126 с.	http://www.iprbookshop.ru/47000.html
		Мироненко В.А. Динамика подземных вод: Учебник для вузов / Мироненко В.А., - 5-е изд., стер. - М.: Горная книга, 2009. - 519 с.	http://znanium.com/catalog/product/995434
Б1.В.11	Палеонтология и основы стратиграфии	Бондаренко О.Б., Михайлова И.А. Палеонтология: учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 490 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=509541
		Рузавин Г. И. Концепции современного естествознания: Учебник / Г.И. Рузавин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 271 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=454162
		Леонтьева Т.В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия [Электронный ресурс]: методические указания/ Леонтьева Т.В., Куделина И.В., Фатюнина М.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 108 с.	http://www.iprbookshop.ru/30068.html
		Борисьяк, А.А. Курс палеонтологии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 374 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/52650/#1
		Михайлова И.А. Палеонтология [Электронный ресурс]: учебник / И.А. Михайлова, О.Б. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. — 592 с.	http://www.iprbookshop.ru/13102.html
Б1.В.12	Геология полезных ископаемых	Старостин В.И. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник для высшей школы / В.И. Старостин, П.А. Игнатов. М.: Академический Проект, 2017. — 512 с.	http://www.iprbookshop.ru/60365.html

		Полеховский Ю.С., Общераспространенные твердые полезные ископаемые: Уч. пособие / Полеховский Ю.С., Петров С.В. - СПб: СПбГУ, 2018. - 222 с.	http://znanium.com/catalog/product/999777
		Мосейкин В.В. Геологическая оценка месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Мосейкин, Д.С. Печурина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 322 с.	http://www.iprbookshop.ru/64903.html
		Авдонин В.В. Месторождения металлических полезных ископаемых [Электронный ресурс] / В.В. Авдонин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, Трикса, 2016. — 719 с.	http://www.iprbookshop.ru/60030.html
Б1.В.13	Геоморфология с основами геологии четвертичных отложений	Сазонов И.Г. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / И.Г. Сазонов, Т.В. Гнедковская, Д.А. Астапова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 92 с.	http://www.iprbookshop.ru/63081.html
		Ганжара Н.Ф. Геология с основами геоморфологии: Учебное пособие / Н.Ф. Ганжара - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 207 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=461327
		Рычагов Г.И. Общая геоморфология [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Рычагов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. — 448 с.	http://www.iprbookshop.ru/13097.html
		Джафаров И. С. Шельф, его изучение и значение для поисков и разведки скоплений нефти и газа / И. С. Джафаров, В. Ю. Керимов, Г. Я. Шилов. - СПб.: Недра, 2005. - 384 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=358786
Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358
		Барчуков, И. С. 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
		Варфоломеева З.С. Проектирование педагогических технологий в физическом воспитании школьников и детско-юношеском спорте: учеб. пособие / З. С. Варфоломеева; В. Ф. Воробьев; Е. В. Максимихина; С. Е. Шивринская. – 2-е изд. – М. : ФЛИНТА, 2012. – 154 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=454979
		Григорович Е.С. Физическая культура - учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переверзева. – 4-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 350 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509590
Б1.В.ДВ.01.01	Основы геологического картирования	Лощинин В.П. Структурная геология и геологическое картирование [Электронный ресурс] : учебное пособие к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию / В.П. Лощинин, Н.П. Галянина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с.	http://www.iprbookshop.ru/30083.html
		Корчуганова Н.И. Дистанционные методы геологического картирования: учебник для вузов по геологическим специальностям / Н. И. Корчуганова, А. К. Корсаков; Российский государственный геологоразведочный университет. Москва: Университет, 2009. - 287 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417600&theme=FEFU
		Кныш С.К. Структурная геология: Учебное пособие / Кныш С.К. - Томск:	http://znanium.com/bookread2.php?book=67

		Изд-во Томского политех. университета, 2015. – 223 с.	4026
		Цыкин, Р. А. Геологические формации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.А. Цыкин, Е.В. Прокатень. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 68 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=443157
Б1.В.ДВ. 01.02	Полевое определение геологических пород	Кислицын Л.В. Породообразующие минералы и горные породы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.В. Кислицын, М.Б. Заводчикова. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 51 с.	http://www.iprbookshop.ru/80755.html
		Дергунов С.А. Изучение образцов минералов и горных пород [Электронный ресурс]: методические указания / С.А. Дергунов, С.А. Орехов. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 26 с.	http://www.iprbookshop.ru/21581.html
		Дмитриев А.П. Разрушение горных пород: Научные школы Московского горного / Дмитриев А.П. - М.: МГУ, 2006. - 80 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=996271
		Кузьмин Ю.О. Современная геодинамика и вариации физических свойств горных пород: Пособие / Кузьмин Ю.О., Жуков В.С., - 2-е изд., стер. - М.: Горная книга, 2012. - 262 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=994412
		б) Кузин М.Ф. Полевой определитель минералов / М. Ф. Кузин, Н. И. Егоров. Москва: Недра, 1974. -273 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:57921&theme=FEFU
			http://znanium.com/catalog/product/926433
Б1.В.ДВ. 02.01	Основы бурения скважин	Нескоромных В.В. Бурение скважин : учеб. пособие / В.В. Нескоромных. — М. : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. — 352 с.	http://znanium.com/catalog/product/926433
		Мурадханов И.В. Буровые станки и бурение скважин. Бурение нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ И.В. Мурадханов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.— 136 с.	http://www.iprbookshop.ru/69376.html .
		Тетельмин В.В. Основы бурения на нефть и газ: учебное пособие / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. – Долгопрудный: «Интеллект», 2014. – 294 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779817&theme=FEFU
		Дьяконов Д.И. Общий курс геофизических исследований скважин: учебник для вузов / Д.И. Дьяконов, Е.И. Леонтьев, Г.С. Кузнецов.– М: Альянс, 2015. – 432 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776775&theme=FEFU
Б1.В.ДВ. 02.02	Ландшафтовед ение и основы физической географии	Смагина Т.А. Ландшафтоведение: учебное пособие / Смагина Т.А., Кутилин В.С. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 134 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=550890
		Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Галицкова. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 138 с.	http://www.iprbookshop.ru/20481.html
		Ласточкин А.Н. Основы общей теории геосистем. Часть 2: Учебное пособие / Ласточкин А.Н. - СПб: СПбГУ, 2016. - 170 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=941253
		Ласточкин А.Н. Основы общей теории геосистем: учебное пособие в 2 ч. Ч. 1: Учебное пособие / Ласточкин А.Н. - СПб: СПбГУ, 2016. - 132 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=941267
Б1.В.ДВ. 03.01	Лабораторные методы изучения	Исаенко М. П. Определитель текстур и структур руд: учебное пособие /.. Москв : Недра, 1983. 261 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670723&theme=FEFU
		Юшко С.А. Методы лабораторного исследования руд. Учебное пособие для	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670

	минерального сырья	вузов.–5–е изд., перераб. и. доп. – М.: Недра, 1984. – 389 с.	708&theme=FEFU
		Исаенко М. П., Боришанская С. С., Афанасьева Е. Л. Определитель главнейших минералов руд в отраженном свете: уч. пособие для студентов геологических специальностей вузов/ - Москва: Недра, 1986. – 382 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:255303&theme=FEFU
		Кемкина Р.А. УМКД «Методы изучения вещества». Учебно-методический комплекс. Владивосток. ДВГТУ, 2007 г. 344 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386844&theme=FEFU
		Рудная микроскопия. Современные методы исследования рудных минералов под микроскопом / Ю. Н. Кэмерон ; под ред. Ю. С. Бородаева ; пер. Н. Н. Мозговой, И. И. Томсона. Москва: Мир, 1966. – 308 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:680216&theme=FEFU
Б1.В.ДВ. 03.02	Современные методы исследования вещества	Панова Т.В. Современные методы исследования вещества. Электронная и оптическая микроскопия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Панова. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 80 с.	http://www.iprbookshop.ru/60748.html
		Хребтова С.Б. Физические методы исследования вещества. Задания для самостоятельной работы студентов. Часть 1. Спектроскопия ЯМР и ЭПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Хребтова, А.Т. Телешев, Н.Г. Ярышев. - М.: Московский педагогический государственный университет, 2015. — 20 с.	http://www.iprbookshop.ru/70160.html
		Рыков С.А. Сканирующая зондовая микроскопия полупроводниковых материалов и наноструктур : учебное пособие для вузов /под общ. ред. В. И. Ильина, А. Я. Шика. Санкт-Петербург: Наука, 2001. - 52 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:17752&theme=FEFU.
		Кемкина Р.А. УМКД «Методы изучения вещества». Учебно-методический комплекс. Владивосток. ДВГТУ, 2007 г. - 344 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386844&theme=FEFU
		Рудная микроскопия. Современные методы исследования рудных минералов под микроскопом / Ю. Н. Кэмерон; под ред. Ю. С. Бородаева ; пер. Н. Н. Мозговой, И. И. Томсона. Москва: Мир, 1966. - 308 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:680216&theme=FEFU
Б1.В.ДВ. 04.01	Основы фациального и формационного анализа	Цыкин, Р.А. Геологические формации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. А. Цыкин, Е. В. Прокатень. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 68 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=443157
		Шилов Г.Я., Джафаров И. С. Генетические модели осадочных и вулканогенных пород и технология их фациальной интерпретации по геолого-геофизическим данным. — М: Информационный центр ВНИИгеосистем, 2001. – 394 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=349288
		Керимов В.Ю. Седиментолого-фациальное моделирование при поисках, разведке и добыче скоплений углеводородов / В.Ю. Керимов, Шилов Г.Я., Поляков Е.Е., Ахияров А.В., Ермолкин В.И., Сысоева Е.Н. – М.: ВНИИгеосистем, 2010. – 288 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=347312
		Ежова А.В. Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ: Учебное пособие / Ежова А.В., Тен Т.Г. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 112 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=673020
Б1.В.ДВ.	Региональная	Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Геотектоника с основами геодинамики / В.Е.Хаин,	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734

04.02	геотектоника и магматизм	М.Г. Ломизе. МГУ, 2014. - 559 с.	400&theme=FEFU
		Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Метелкин Д.В. Региональная геология России (краткий курс лекций). Новосибирский государственный университет, Новосибирск, 2010 г., - 79 с.	http://www.geokniga.org/books/3409
		Голозубов В.В., Гонохова Р.Г., Раткин В.В., Рязанцева М.Д., Ханчук А.И. Геология и полезные ископаемые Приморского края: очерк / Владивосток, Дальнаука, 1996. – 91 с.	http://www.geokniga.org/books/16014
		Ханчук А. И. (ред.) Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / В 2 т. – Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252888&theme=FEFU
Б1.В.ДВ. 05.01	Основы горного дела	Комащенко, В. И. Горное дело и окружающая среда [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Комащенко, И. В. Леонов, В. И. Голик. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Культура, 2011. — 216 с.	http://www.iprbookshop.ru/36306.html
		Холодняков, Г. А. Открытые горные работы [Электронный ресурс] : учебник / Г. А. Холодняков, С. И. Фомин, Д. Н. Лигоцкий ; под ред. Г. А. Холодняков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 200 с.	http://www.iprbookshop.ru/71701.html
		Голик В.И. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 136 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=406234
		Лощинин В.П. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с.	http://www.iprbookshop.ru/30074.html
Б1.В.ДВ. 05.02	Основы разработки месторождений полезных ископаемых	Голик В.И. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 136 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=406234
		Лукьянов В.Г. Технология проведения горно-разведочных выработок [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Лукьянов, А.В. Панкратов, В.А. Шмурыгин. Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 550 с.	http://www.iprbookshop.ru/34725.html
		Пучков Л.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : в 2-х т. Т. 2: Учебник / Пучков Л.А., Жежелевский Ю.А. - М.: Горная книга, 2013	http://znanium.com/bookread2.php?book=993472
		Порцевский А.К. Выбор рациональной технологии добычи руд. Геомеханическая оценка состояния недр. Использование подземного пространства. Геоэкология/ Порцевский А.К. - М.: МГГУ, 2003. - 767 с.	http://znanium.com/catalog/product/999970
		Аренс В.Ж., Скважинная гидродобыча полезных ископаемых: Учебное пособие / Аренс В.Ж., Бабичев Н.И., Башкатов А.Д., - 2-е изд., стер. - М.: Горная книга, 2011. - 295 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=995210
Б1.В.ДВ. 06.01	Основы использования в геологии	Кириллова Т.И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Кириллова, С.А. Поротникова. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с.	http://www.iprbookshop.ru/68435.html

	системы AutoCAD	Лебедева И.М. Реалистическая визуализация трехмерных моделей в среде AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Лебедева. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 52 с. http://www.iprbookshop.ru/16354.html	
		Полещук Н.Н. AutoCAD 2011: Практическое пособие / Полещук Н.Н. - СПб: БХВ-Петербург, 2011. - 752 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=350888	
		Погорелов В.И. AutoCAD 2009 на примерах: Учебно-практическое пособие / Погорелов В.И. - СПб: БХВ-Петербург, 2008. - 311 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=350524	
		Кальницкая Н.И. Создание твердотельных моделей и чертежей в среде AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Кальницкая, Б.А. Касымбаев, Г.М. Утина. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. — 52 с. http://www.iprbookshop.ru/44695.html	
Б1.В.ДВ. 06.02	Основы геоэкологии	Горохов В.Л. Геоэкология и науки о Земле [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Л. Горохов, В.В. Цаплин, С.Н. Савин. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 79 с. http://www.iprbookshop.ru/80742.html	
		Карманов А.П. Технология очистки сточных вод [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Карманов, И.Н. Полина. — 2-е изд. М. : Инфра-Инженерия, 2018. — 212 с. http://www.iprbookshop.ru/78241.html	
		Питулько В.М. Основы экологической экспертизы [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 566 с. http://znanium.com/catalog/product/605742	
		Латыпова М.М. Методы и средства контроля качества окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Латыпова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 121 с. http://www.iprbookshop.ru/80424.html	
		Ясовеев М.Г. Методика геоэкологических исследований: Учебное пособие / Ясовеев М.Г., Стреха Н.Л., Шевцова Н.С.; Под ред. Ясовеева М.Г. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2014. - 292 с.: http://znanium.com/catalog/product/446113	
Б1.В.ДВ. 07.01	Основы инженерной сейсмологии	Опарин В.Н. Методы и системы сейсμοдеформационного мониторинга техногенных землетрясений и горных ударов. Том 2: Монография / Опарин В.Н. - Новосиб.: СО РАН, 2010. - 261 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=924767	
		Опарин В.Н. Методы и системы сейсμοдеформационного мониторинга техногенных землетрясений и горных ударов. Том 1: Монография / Опарин В.Н. - Новосиб.: СО РАН, 2009. - 304 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=924758	
		Захаров В.С. Физика Земли : учебник / В.С. Захаров, В.Б. Смирнов. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 328 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/635229	
		Потапов А.Д. Землетрясения. Причины, последствия и обеспечение безопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Д. Потапов, И.Л. Ревелис, С.Н. Чернышев ; под ред. С.Н. Чернышева. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 343 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=544268	

		Алексеев А.С. Методы решения прямых и обратных задач сейсмологии, электромагнетизма и экспериментальные исследования в проблемах изучения геодинамических процессов в коре и верхней мантии Земли: Монография / Алексеев А.С. - Новосибир.: СО РАН, 2010. - 310 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=924780
Б1.В.ДВ. 07.02	Природные катастрофические процессы	Короновский Н.В. Опасные природные процессы: учебник / Н.В. Короновский, Г.В. Брянцева. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 233 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=548830
		Блюм А.В. Природные и техногенные катастрофы. Часть 1. Природные и техногенные катастрофы. [Электронный ресурс] / А.В. Блюм [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 78 с.	http://www.iprbookshop.ru/64167.html
		Вартанян Г.С. Геодинамические катастрофы и их прогноз (эндодренаж Земли, деформации, сейсмичность) [Электронный ресурс] / Г.С. Вартанян. М.: Геоинформмарк, 2015. — 260 с.	http://www.iprbookshop.ru/47606.html
		Опарин В.Н. Методы и системы сейсмодеформационного мониторинга техногенных землетрясений и горных ударов. Том 2: Монография / Опарин В.Н. - Новосибир.: СО РАН, 2010. - 261 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=924767
		Опарин В.Н. Методы и системы сейсмодеформационного мониторинга техногенных землетрясений и горных ударов. Том 1: Монография / Опарин В.Н. - Новосибир.: СО РАН, 2009. - 304 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=924758
Б1.В.ДВ. 08.01	Геология и геохимия горючих ископаемых	Пономарева Г.А. Углеводороды нефти и газа. Физико-химические свойства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Пономарева. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 99 с.	http://www.iprbookshop.ru/61419.html
		Пономарева Г.А. Основы геологии угля и горючих сланцев [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Пономарева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 121 с.	http://www.iprbookshop.ru/52328.html
		Мерчева В.С. Химия горючих ископаемых: Учебник / В.С. Мерчева, А.О. Серебряков, О.И. Серебряков, Е.В. Соболева. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=458383
		Баженова О.К. Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс]: учебник / О.К. Баженова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 432 с.	http://www.iprbookshop.ru/13049.html
Б1.В.ДВ. 08.02	Структурные элементы земной коры	Старостин, В. И. Структуры рудных полей и месторождений: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Старостин, А. Л. Дергачев, Ж. В. Семинский ; под общ. ред. В. И. Старостина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 360 с.	http://www.biblio-online.ru/viewer/struktury-rudnyh-poley-i-mestorozhdeniy-434248#page/1
		Леонов Ю.Г. Строение и история развития литосферы [Электронный ресурс] / глав. ред. Ю.Г. Леонов. – М.: Paulsen, 2010. – 640 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=515863
		Тевелев А.В. Структурная геология: учебник / А.В. Тевелев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 342 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=635205

		Кныш С.К. Структурная геология: Учебное пособие / Кныш С.К. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 223 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=674026
Б1.В.ДВ. 09.01	Геофизические методы исследования скважин	Богданович Н.Н. Геофизические исследования скважин [Электронный ресурс]: справочник мастера по промышленной геофизике / Н.Н. Богданович [и др.].— М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 960 с.	http://www.iprbookshop.ru/13536.html
		Богословский В.А. Геофизика : учебник для вузов / В. А. Богословский, Ю. И. Горбачев, А. Д. Жигалин и др. ; под ред. В. К. Хмелевского ; Московский гос. университет, Геологический факультет. – М.: Университет, 2015. – 319 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788873&theme=FEFU
		Бурцев М. И. Геолого-геофизические методы прогноза поисков и разведки месторождений нефти и газа : учебное пособие. – М.: Изд. центр Российского университета нефти и газа, 2011. – 287 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821541&theme=FEFU
		Мартынова, В.Г. Геофизическое исследование скважин: справочник мастера по промышленной геофизике [Электронный ресурс] / Г.В. Мартынова, Н.Е. Лазуткина, М.С. Хохлова и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2009. - 960 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=519973
Б1.В.ДВ. 09.02	Основы современного недропользования	Лагуткин А.В. Горное право: учебник / А.В. Лагуткин. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 268 с.	http://znanium.com/catalog/product/851083
		Василевская Д.В. Право недропользования [Электронный ресурс]: учебник / Д.В. Василевская [и др.]. — М.: Зерцало-М, 2016. — 527 с.	http://www.iprbookshop.ru/49185.html
		Шимова О.С. Экономика природопользования: Учебное пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. - 2-е изд., испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=456664
		Макаркин Ю.Н. Развитие платного недропользования при разведке и добыче нефти [Электронный ресурс] / Ю.Н. Макаркин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Геоинформмарк, Геоинформ, 2005. — 96 с.	http://www.iprbookshop.ru/16865.html
		Ялбулганов А.А. Правовое регулирование природоресурсных платежей: Учебное пособие / Под общ. ред. А.А. Ялбулганова. - М.: Юстицинформ, 2007. - 192 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=139072
ФТД.В.0 1	Основы инженерно-геологических исследований	Серебрякова О.А. Методы морских геологических исследований: Учебник / Серебрякова О.А. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 244 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=518251
		Ческидов В.В. Применение инженерно-геологических и гидрогеологических методов исследований для информационного обеспечения геотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Ческидов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 114 с.	http://www.iprbookshop.ru/71680.html
		Фоменко Н.Е. Комплексирование геофизических методов при инженерно-экологических изысканиях: Учебник / Фоменко Н.Е. - Рн/Д: Южный федеральный университет, 2016. - 292 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=991868
		Трофимов Д.М. Современные микроамплитудные тектонические движения, дистанционные методы их изучения и значение для нефтегазовой геологии: Пособие / Трофимов Д.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 80 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=757121
ФТД.В.0 2	Методы опробования и	Квеско Б.Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: Учебное пособие / Квеско Б.Б., Квеско Н.Г., Меркулов В.П.	http://znanium.com/catalog/product/989185

исследования скважин	- Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 228 с.	
	Журавлев Г.И. Бурение и геофизические исследования скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Журавлев, А.Г. Журавлев, А.О. Серебряков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018.—344 с.	https://e.lanbook.com/book/98237
	Дьяконов Д.И. Общий курс геофизических исследований скважин: учебник для вузов / Д.И. Дьяконов, Е.И. Леонтьев, Г.С. Кузнецов.– М: Альянс, 2015. – 432 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776775&theme=FEFU
	Зварыгин В. И. Буровые станки и бурение скважин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Зварыгин. - 2-е изд., стер. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 256 с.	http://znanium.com/catalog/product/492008

Руководитель ОП 05.03.01 Геология



Е.В. Оводова