

СВЕДЕНИЯ

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых профиль «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» год набора 2018, форма обучения очная

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3		5
1	История и философия науки	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Бессонов, Б.Н. История и философия науки / Б.Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2015. – 394 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784965&theme=FEFU</p> <p>Бучило, Н. Ф. История и философия науки : учебное пособие / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. – М. : Проспект, 2014. – 427 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753788&theme=FEFU</p> <p>Ивин А. А. Философское исследование науки / М. : Проспект, 2016. – 544 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813344&theme=FEFU</p> <p>Степин В. С. Философия и методология науки : избранное. – М. : Академический проект, : Альма Матер, / Российская академия наук, Институт философии, 2015. 716 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778942&theme=FEFU</p> <p>Лебедев, С.А. Методология научного познания / С. А. Лебедев ; Московский государственный университет, Московский государственный технический университет. – М. : Проспект, 2016. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813421&theme=FEFU</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2010. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417521&theme=FEFU</p> <p>Бучило, Н. Ф. История и философия науки: учебное пособие / Н.Ф.Бучило, И.А.Исаев. – М. : Проспект, 2011. – 432 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681842&theme=FEFU</p> <p>Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники: учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик, Б. Ц. Зайчик. – М. : ДеЛи Принт, 2010. – 479 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666815&theme=FEFU</p> <p>История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н.</p>	<p style="text-align: center;">6</p>	<p style="text-align: center;">6</p>

		Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. – М. : Юрайт, 2016. – 489 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&theme=FEFU		
		История и философия науки: учебник для вузов (по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям) / Алексеев Б. Т., Антонова О. А., Бавра Н. В. и др.; под общ. ред. А. С. Мамзина и Е. Ю. Сиверцева. – М. : Юрайт, 2013. – 360 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:754152&theme=FEFU	5	
		Канке, В.А. История, философия и методология социальных наук : учебник для магистров по гуманитарным направлениям и специальностям / В. А. Канке ; Национальный исследовательский ядерный университет «Мифи». – М. : Юрайт, 2014. – 572 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740837&theme=FEFU	10	
		Лебедев, С.А. Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев, С. Н. Коськов.- М. : Академический проект, 2014. – 295 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778974&theme=FEFU	3	
		Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. – Минск : Новое знание, М. : Инфра-М, 2015. – 326 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795475&theme=FEFU	2	
		Моисеев, В.И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины : учебное пособие для медицинских специальностей / В. И. Моисеев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 – 584 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:802335&theme=FEFU	3	
		Огородников, В. П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. – СПб. : Питер, 2011. – 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&theme=FEFU	1	
		Павленко, П.Д. Философия и методология социальных наук : учебное пособие / П. Д. Павленок. – М. : Инфра-М, 2015. – 96 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809131&theme=FEFU	3	
		Степин, В. С. История и философия науки : учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В. С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU	10	
		Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И.Н. Тяпин. – М. : Логос, 2014. - 212 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741387&theme=FEFU	3	
2	Иностранный язык	Основная литература		
		English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasily Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU	20	
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasily Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	20	6
		Bunting, J.D. Grammar and beyond. Student's book / J.D. Bunting, L.Diniz, R.Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636&theme=FEFU	3	

		Бочарова, Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&theme=FEFU	6	
		Campbell, S. English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&theme=FEFU	5	
		Дополнительная литература		
		Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&theme=FEFU	12	
3	Организационно-управленческие основы высшей школы	Основная литература		
		Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе : учебно-практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. - М. : Юрайт. Московский педагогический государственный университет , 2015. – 315 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU	3	
		Митин, А.Н. Механизмы управления: учебное пособие для вузов.- Москва Проспект [Екатеринбург] [Изд. дом Уральской юридической академии], 2014.-319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739745&theme=FEFU	4	
		Персикова, Т.Н. Корпоративная культура: учебник для вузов.- Изд-во: Москва Логос, 2014. - 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740888&theme=FEFU	3	
		Дополнительная литература		
		Аникин, Б.А. Высший менеджмент для руководителя: учебное пособие для вузов. Государственный университет управления, Московский педагогический университет. - Изд-во: Москва ИНФРА-М, 2000.- 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:11848&theme=FEFU	4	
		Гончаров, М.А. Основы менеджмента в образовании: учебное пособие для вузов.- Изд-во: Москва-КноРус 2006.- 476 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:244163&theme=FEFU	1	
		Дресвянников, В. А Управление знаниями организации: учебное пособие. - Издательство: Москва - КноРус, 2008. - 344 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258167&theme=FEFU	2	
		Картузов, А.В. Методика профессиональной подготовки специалиста в области применения информационных технологий для управления учебным процессом А. В. Картузов. - Изд-во Чебоксары, 2007.- 291 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:267245&theme=FEFU	1	
		Козлов, В.В. Корпоративная культура: учебно-практическое пособие.- Изд-во:Москва,Альфа-Пресс,2009.-301с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279694&theme=FEFU	1	
		Корпоративная культура учебное пособие [авт.-сост. И. Н. Кузнецов]. Минск, Книжный Дом «Мисанта», 2006. – 304 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349088&theme=FEFU	10	
		Корпоративная культура и управление изменениями: сборник статей [пер. с англ. А. Лисицыной].- Изд-во: М. Альпина Бизнес Букс, 2007. - 192 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356040&theme=FEFU	3	

		Лукичева, Л.И. Управление персоналом: учебное пособие.- М.: Омега-Л,2011.-263 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673945&theme=FEFU	1	
		Мазур, И.И., Шапиро, В.Д. Управление качеством: учеб. пособие для вузов/ И.И. Мазур. - М. Омега -Л, 2008. - 399 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353291&theme=FEFU	10	
		Маркетинг: активные методы обучения, учебное пособие для вузов Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. - Москва 2011. - 406 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666951&theme=FEFU	7	
		Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учебное пособие для высшего профессионального образования.-М.:Академия,2011.-141с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668720&theme=FEFU	3	
		Менеджмент учебник для вузов М. П. Переверзев, Н. А. Шайденко, Л. Е. Басовский ; под общ. ред. М. П. Переверзев ; Тульский государственный педагогический университет. - Изд-во: Москва ИНФРА-М 2003.- 287 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4494&theme=FEFU	10	
		Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева.- Издательство:Казань,Познание,2010.-151с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425557&theme=FEFU	2	
		Резник, С.Д. Организационное поведение: учебник для вузов. - Москва, ИНФРА-М, 2009. - 429 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279725&theme=FEFU	1	
		Резник, С.Д. Управление кафедрой учебник.- Москва, ИНФРА-М, 2009.- 606 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279713&theme=FEFU	1	
		Терентьева, И.В. Совет ректоров как форма государственно-общественного управления высшей школой.- Казань: изд-во Казан. ун-та, 2007.-114 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262468&theme=FEFU	1	
		Современные механизмы управления социальными изменениями: учебное пособие для вузов.- В. И. Добреньков, А. П. Жабин, Ю. А. Афонин.- Московский государственный университет, изд-во: Москва: Академический проект - Альма Матер, 2012. - 281с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674611&theme=FEFU	2	
		Управление современным университетом под общ. ред Г.И. Лазарева; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Изд-во Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, 2005. - 324 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247083&theme=FEFU	1	
		Управленческие инновации в вузе [О.В. Горшкова, В.В. Крюков, Г.И. Лазарев и др.; под общ. ред. Г. И. Лазарева]; Изд-во Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, 2007. - 299 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:249484&theme=FEFU	2	
4	Современные образовательные технологии в высшей школе	Основная литература Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе : учебно-практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. - М. : Юрайт. Московский педагогический государственный университет , 2015. - 315 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU	3	6

		Современные образовательные технологии : учебное пособие / [Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. – М. : КноРус, 2016. - 431 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817240&theme=FEFU	5	
5	Геоинформационные системы в горном деле	Основная литература		1
		Введение в геоинформационные системы: учебн. пособ. / Е.В. Щербакова; Уральский государственный университет. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета. – 2010. – 95 с. [электронный ресурс: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:677461&theme=FEFU	1	
		Информационные технологии в геологии: учебн. пособ. / М.В. Коротаев, Н.В. Правикова, А.В. Аплеталин; Московский государственный университет, Геологический факультет. –М.: Университет. –2012. – 296 с. [электронный ресурс: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664529&theme=FEFU]	3	
		Базовые и прикладные информационные технологии: учебник для вузов по техническим специальностям / В.А. Гвоздева – М.: Форум: Инфра-М. 2015. - 382 с. [электронный ресурс: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:789437&theme=FEFU]	2	
		Дополнительная литература		
		Ткаченко В.В. Компьютеризация в геологии и недропользовании// Москва: АК «АЛРОСА» (ОАО), ОАО «Апатит» [и др.], Горный журнал: ежемесячный научно-технический и производственный журнал. - 2013. - № 3. . Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:691454&theme=FEFU	1	
		Информационные системы в обеспечении устойчивой эксплуатации и развития месторождений / С. Матвеев // САПР и графика. - N 3 (149) (2009), С. 6-8. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:641796&theme=FEFU	1	
6	Методология науки и производства в горном деле	Основная		1
		Методология научного творчества / А.С. Майданов. –М.: ЛКИ, 2008. - 508 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:260667&theme=FEFU	2	
		Методология научных исследований: курс лекций / П.Я. Папковская. Минск: Информпресс, 2006. 182 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:245026&theme=FEFU	3	
		Методология научного познания : учебное пособие для вузов / Г.И. Рузавин. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. 287 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:278191&theme=FEFU	1	
		Дополнительная		
		Аренс В.Ж. Основы методологии горной науки. Уч. пос. -М.: Изд-во МГТУ, 2003. - 223 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:401102&theme=FEFU	1	
		Корчак А.В. Методология проектирования строительства подземных сооружений. – М.: Недра коммюникейшенс ЛТД, 2001. – 416 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:400991&theme=FEFU	7	
		Стратегия управления рисками в городском подземном строительстве // Е.Ю. Куликова, А.В. Корчак, А.Н. Левченко; -М.: Московский государственный горный университет. 2005. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394668&theme=FEFU	4	
		Тектоническое районирование : принципы, методология, картография / Б.М. Чиков. –М.: Недра, 1986.	4	

		184 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:53629&theme=FEFU		
7	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Основная литература		
		Геомеханика: учеб. для вузов /М. Е. Певзнер, М. А. Иофис, В. Н. Попов. – Горная книга. -2008. -438 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384246&theme=FEFU	9	
		Прогнозирование геодинамических явлений в сильно сжатых горных породах и массивах// В.В.Макаров, В.С.Куксенко, И.Ю.Рассказов, Е.Е.Дамаскинская. Монография [Научное электронное издание] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2013. – 130 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730983&theme=FEFU	2	
		Закономерности деформирования и разрушения сильно сжатых горных пород и массивов // Л.С.Ксендзенко, В.В.Макаров, Опанасюк Н.А., Голосов А.М.: Монография [Научное электронное издание] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – 250 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:767844&theme=FEFU	2	
		Практический курс геомеханики подземной и комбинированной разработки руд: учебное пособие для вузов / Д. М. Казикаев, Г. В. Савич. – М.: Горная книга, 2013. - 220 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729119&theme=FEFU	1	
		Методы ведения взрывных работ : учебник для вузов. ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности / Б. Н. Кутузов. –М.: Горная книга, 2011. -511 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693092&theme=FEFU	3	
		Методы ведения взрывных работ. Специальные взрывные работы : учебное пособие для вузов / М. И. Ганопольский, В. Л. Барон, В. А. Белин [и др.] ; под ред. В. А. Белина. –М.: Изд-во МГГУ, 2007. -563 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384249&theme=FEFU	10	1
		Газовая динамика шахт / К. З. Ушаков. –М.: Изд-во МГГУ, 2004. – 481 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394522&theme=FEFU	3	
		Дополнительная литература		
		Гузев М.А., Макаров В.В. Деформирование и разрушение сильно сжатых горных пород вокруг выработок. – Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2007. – 232 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:263007&theme=FEFU	3	
		Емельянов Б. И., Макишин В.Н., Геомеханика. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2012. – 461 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425853&theme=FEFU	13	
		Практическая геомеханика: пособие для горных инженеров / А.Б. Макаров. –М.: Горная книга, 2006. - 391 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:391956&theme=FEFU	1	
		Геомеханика: учеб. для вузов /М. Е. Певзнер, М. А. Иофис, В. Н. Попов. – Горная книга. -2010. -438 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384246&theme=FEFU	9	
	Braja M. Das, Khaled Sobhan Principles of Geotechnical Engineering, Cengage Learning, 2010. Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:681446&theme=FEFU	2		

		Геомеханика на угольных шахтах / Г. И. Коршунов, А. К. Логинов, В. М. Шик [и др.] ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК). – М.: Горное дело, 2011. – 387 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660976&theme=FEFU	2	
		Технология и безопасность взрывных работ. Лабораторный практикум : учебное пособие / Б. В. Эквист, В. Г. Вартанов ; под ред. Б. Н. Кутузова. –М.: Изд-во МГГУ, 2008. -50 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384075&theme=FEFU	32	
		Подземные взрывы / В. В. Адушкин, А. А. Спивак. –М.: Наука, 2007. -579 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286309&theme=FEFU	2	
		Газовая динамика шахт / К. З. Ушаков. –М.: Изд-во МГГУ, 2004. – 481 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394522&theme=FEFU	3	
8	Разрушение горных пород	основная литература		
		Взрывные работы при проведении подземных горных выработок : учебное пособие / С. К. Мангуш. –М.: Изд-во МГГУ, 2007. -120 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:389195&theme=FEFU	28	
		Методы ведения взрывных работ : учебник для вузов. ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности / Б. Н. Кутузов. –М.: Горная книга, 2011. -511 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693092&theme=FEFU	3	
		Методы ведения взрывных работ. Специальные взрывные работы : учебное пособие для вузов / М. И. Ганопольский, В. Л. Барон, В. А. Белин [и др.] ; под ред. В. А. Белина. –М.: Изд-во МГГУ, 2007. -563 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384249&theme=FEFU	10	
		Разрушение горных пород сближенными зарядами / С. Д. Викторов, Ю. П. Галченко, В. М. Закалинский [и др.] ; Российская академия наук, Институт проблем комплексного освоения недр. –М.: Научтехлитиздат, 2006. -275 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248886&theme=FEFU	2	
		Организация взрывных работ при выемке мощных рудных залежей комбинированным способом / Т. Т. Исмаилов. –М.: Изд-во МГГУ, 2008. -169 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415664&theme=FEFU	2	
		Дополнительная литература		
		Взрывные работы под укрытием: монография / Е.Б. Шевкун; Хабаровский гос. техн. ун-т. – Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 2004. -202 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:388503&theme=FEFU	1	
		Буровзрывные работы при проведении горно-разведочных выработок : учебное пособие / Г. Г. Гранбенков ; [отв. ред. Н. И. Селиверстов]. -Петропавловск-Камчатский: Изд-во Камчатского университета, 2006. -95 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415592&theme=FEFU	1	
		Рассредоточение скважинных зарядов / А. В. Лещинский, Е. Б. Шевкун. –Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского университета, 2009. -154 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381122&theme=FEFU	3	
		История технологии буровзрывных работ . ч. 1 . История развития технических средств бурения шпуров	4	

		и уборки породы / П. А. Лыхин. – Пермь: Пресстайм, 2011. -379 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425373&theme=FEFU		
		Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности / Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России); [ред. кол. : А. М. Ильин (пред.) и др.]. –М.: Изд-во НТЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2004. -24 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415767&theme=FEFU	1	
		Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках / Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России); [ред. кол. : А. М. Ильин (пред.) и др.]. –М.: Изд-во НТЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2004. -30 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415770&theme=FEFU	1	
		Технология и безопасность взрывных работ. Лабораторный практикум : учебное пособие / Б. В. Эквист, В. Г. Вартанов ; под ред. Б. Н. Кутузова. –М.: Изд-во МГГУ, 2008. -50 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384075&theme=FEFU	32	
		Подземные взрывы / В. В. Адушкин, А. А. Спивак. –М.: Наука, 2007. -579 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286309&theme=FEFU	2	
9	Рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Основная литература		
		Аэрогазодинамика выемочного участка / Ф. А. Абрамов, Б. Е. Грецингер, В. В. Соболевский [и др.]; СУЭК. –М.: Горное дело, 2011. -231 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660964&theme=FEFU	2	
		Дополнительная литература		
		Термодинамика: учебник для вузов / С. А. Гончаров. –М.: Изд-во Московского горного университета, 2001. -440 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:360049&theme=FEFU	1	
		Аэрогазодинамика выемочного участка / Ф. А. Абрамов, Б. Е. Грецингер, В. В. Соболевский [и др.]; СУЭК. –М.: Горное дело, 2011. -231 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660964&theme=FEFU	3	1
		Газовая динамика шахт / К. З. Ушаков. –М.: Изд-во МГГУ, 2004. – 481 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394522&theme=FEFU	3	
		Ивановский И. Г. Аэрология: учебно-методический комплекс. – Владивосток: Дальневосточный государственный технический университет, 2008 – 229 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384659&theme=FEFU	23	
10	Защита интеллектуальной собственности	Основная литература		
		Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / [И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников и др.] ; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. – М. : Дашков и К°, 2018. - 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:867833&theme=FEFU	3	
		Право интеллектуальной собственности : учебник / [И. А. Близнац, Э. П. Гаврилов, О. В. Добрынин и др.] ; под ред. И. А. Близнаца ; Российский государственный институт интеллектуальной собственности. – М. : Проспект, 2014. 949 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784066&theme=FEFU	1	1
		Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность : основные аспекты охраны и защиты : учебное пособие	1	

		/ М. А. Рожкова ; Московский государственный юридический университет. - М. : Проспект, 2017. 242 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:828097&theme=FEFU		
		Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности : учебник / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. 367 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:744673&theme=FEFU	5	
		Судариков, С.А. Право интеллектуальной собственности : учебник / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2015. 367 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:806788&theme=FEFU	1	
		Дополнительная литература		
		Жарова, А.К. Правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для магистров : учебное пособие для вузов / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой ; Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет. – М. : Юрайт, 2012. - 372 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693328&theme=FEFU	3	
		Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров : учебник для вузов / И. А. Зенин. – М. : Юрайт, 2013. 567 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693314&theme=FEFU	3	
		Основная литература		
11	Информационные ресурсы в научных исследованиях	Георгиева, Н. Г. Историческое источниковедение: понятийно-терминологические и методические проблемы : учебное пособие / Н. Г. Георгиева. – М. : Проспект, 2018. – 191 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:865072&theme=FEFU	5	
		Источниковедение : учеб. пособие / [И. Н. Данилевский, Д. А. Добровольский, Р. Б. Казаков и др. – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2015. – 686 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:810571&theme=FEFU	8	
		Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. – 6-е изд. – М. : Дашков и К, 2016. – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821014&theme=FEFU	3	
		Дополнительная литература		
		Куракова, Н. Г. Анализ применимости наукометрических показателей в качестве критериев для оптимизации сети диссертационных советов в Российской Федерации / Н. Г. Куракова, Л. А. Цветкова, О. А. Еремченко – М. : Дело, 2013. – 59 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706001&theme=FEFU	1	
		Яковлев, Г. Е. Формирование рынка информационных ресурсов в современных условиях / Г. Е. Яковлев, С. В. Петрова ; [науч. ред. Г. Е. Яковлев]. - Чебоксары : [Изд-во Чувашского университета], 2014. - 152 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793326&theme=FEFU	2	
				1

2. 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	История и философия науки	основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-reading-and-discussion-424085	Евсюкова, Е. Н. Английский язык. Reading and discussion : учебное пособие для вузов / Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 147 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07996-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/79245.html	Romanova G.V. English for Special Purposes. Grammar: tutorial / G.V. Romanova, A.R. Nurutdinova. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 96 с.	
		Дополнительная литература		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896	Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с.	
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16337&theme=FEFU	Кривошеина, Е.Л Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 132 с.		
2	Иностранный язык	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-reading-and-discussion-424085	Евсюкова, Е. Н. Английский язык. Reading and discussion : учебное пособие для вузов / Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 147 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07996-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/79245.html	Romanova G.V. English for Special Purposes. Grammar: tutorial / G.V. Romanova, A.R. Nurutdinova. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 96 с.	
		Дополнительная литература		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с.	

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896	Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16337&theme=FEFU	Кривошеина, Е.Л. Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 132 с.	
3	Организационно-управленческие основы высшей школы	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324	Градусова Т.К., Жукова Т.А. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов: учебное пособие. - Изд-во КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2013.-100 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401	Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с.	
		Дополнительная литература		
		http://www.iprbookshop.ru/18754.html	Розин, В.М. Философия управления. Проблемы и стратегии.- Издательство: Москва - ИФРАН, ИФ РАН, Институт философии (ИФ) РАН, 2010.347с.	
4	Современные образовательные технологии в высшей школе	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://znanium.com/go.php?id=504867	Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. : Инфра-М; Znanium.com, 2015. – 173 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401	Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с.	
		Дополнительная литература		
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47500	Гладких, И.В. Разработка учебных кейсов : методические рекомендации для преподавателей бизнес-дисциплин / И.В. Гладких. - СПб. : ВШМ СПбГУ, 2010. - 96 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332333	Персональный менеджмент : учебник / С.Д. Резник, С.Н. Соколов, Ф.Е. Удалов, В.В. Бондаренко. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 558 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501725	Чошанов, М. А. Дидактика и инженерия [Электронный ресурс] / М.А. Чошанов. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 248 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165	Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с.	

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492124	Эффективное речевое общение (базовые компетенции) [Электронный ресурс] : словарь-справочник / под ред. А. П. Сковородникова. - Красноярск: Изд-во Сибирского федерального университета, 2012. - 882 с.		
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871258&theme=FEFU	Современные образовательные технологии в высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [В. В. Кравцов, А. Н. Сазанова, Н. Н. Савельева, Т.В.Черных и др.] ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 97 с.		
5	Геоинформационные системы в горном деле	Основная литература			
		http://znanium.com/bookread.php?book=350672	Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 528 с.		
		http://znanium.com/bookread.php?book=428860	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		http://znanium.com/bookread.php?book=471464	Информационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.		
		Дополнительная литература			
		http://znanium.com/bookread.php?book=462076	Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: Учеб. пособие / А.А.Царенко, И.В.Шмитд - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ. Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=489445	Барсемян, А. А. Технологии анализа данных: Data Mining, Visual Mining, Text Mining, OLAP [Электронный ресурс] / А. А. Барсемян, М. С. Куприянов, В. В. Степаненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - 384 с.		
		http://znanium.com/bookread.php?book=407184	Информатика: программные средства персонального компьютера: Учебное пособие / В.Н. Яшин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 236 с.		
		http://znanium.com/bookread.php?book=476201	Семакин, И. Г. Информационные системы и модели. Элективный курс [Электронный ресурс] : методическое пособие / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 71 с.		
		http://znanium.com/bookread.php?book=507976	Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 398 с.		
		http://znanium.com/bookread.php?book=488404	Федотов, Г. А. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : Учебник / Г. А. Федотов. - 5-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2009. - 463 с.		
		основная литература			
6	Методология науки и производства в	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469157	Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Тяпин. – М.: Логос, 2014. – 216 с.		

	горном деле	http://znanium.com/bookread.php?book=406190	Основы научных исследований в горном деле: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 119 с.	
		дополнительная литература		
		http://e.lanbook.com/view/book/3220/	Аренс В.Ж. Основы методологии горной науки. Уч. пос. -М.: Изд-во МГГУ, 2003. - 223 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468398	Горохов, В.Г. Технические науки: история и теория (история науки с философской точки зрения) [Электронный ресурс]: монография / В. Г. Горохов. - М.: Логос, 2012. - 512 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377	Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477286	Бэйс, С. Во славу науки. Любознательность, понимание и прогресс [Электронный ресурс] / С. Бэйс ; пер. с англ. - Эл. изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 180 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=391614	Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспиранта, магистранта и соискателя / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013 - 327с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=403679	Батурин, В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности [Электронный ресурс]: Монография / В. К. Батурин. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 305 с.	
http://znanium.com/bookread.php?book=390595	Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.			
7	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://znanium.com/catalog/product/996271	Разрушение горных пород: Научные школы Московского горного / Дмитриев А.П. - М.: МГГУ, 2006. - 80 с.: ISBN 5-7418-0319-9	
		http://znanium.com/catalog/product/329957	Строительная теплофизика: Учебное пособие / А.А. Кудинов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 262 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005158-1	
		Дополнительная литература		
		http://znanium.com/catalog/product/546250	Методы оптимизации в задачах аэрогазодинамики / Шиплюк А.Н. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 107 с.: ISBN 978-5-7782-2453-7	
http://znanium.com/catalog/product/556978	Динамика вязкого газа, турбулентность и струи / Маслов А.А., Миронов С.И. Новосибирск: НГТУ, 2010. - 214 с.: ISBN 978-5-7782-1434-7			
8	Разрушение горных пород	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1518	Кутузов Б.Н. Методы ведения взрывных работ. В 2-х частях. -М.: Издательство «Горная книга», 2007.	
		Дополнительная литература		

		http://znanium.com/catalog/product/455795	Разрушение горных пород при бурении скважин: Учебное пособие / В.В. Нескоромных. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.	
		https://e.lanbook.com/book/101666 .	Гидроструйные технологии в горном деле [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Жабин [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2014. — 399 с.	
9	Рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741805510.html	Каледина Н.О. Вентиляция производственных объектов: Учеб. пособие. -4-е изд., стер.- М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2008. - 193 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785999400208.html	Килин П.И., Килин К.П. Промышленная вентиляция: Монография. - М.: ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2010. - 340 с.	
		Дополнительная литература		
		http://znanium.com/bookread.php?book=441428	Жуков, В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду. Книга 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 784 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=492804	Технология подготовки грунтов к разработке в зимний период [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. И. Васильев, В. Н. Анфёров, В. М. Мелкозёров и др. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 136 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=441211	Бойко, Е. А. Реакционная способность энергетических углей [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Бойко. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 608 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741801072.html	Ушаков В.К. Математическое моделирование надежности и эффективности шахтных вентиляционных систем: Учебное пособие. - 2-е изд., стер. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2003. - 181 с. Режим доступа:	
		http://znanium.com/bookread.php?book=492727	Желукевич, Р. Б. Разработка мерзлых грунтов землеройными машинами с дисковым инструментом [Электронный ресурс]: монография / Р. Б. Желукевич. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 196 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=444173	Маковский, Л. В. Вентиляция автодорожных тоннелей [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. В. Маковский, Ю. В. Трофименко, Н. А. Евстигнеева. - М.: МАДИ (ГТУ), 2009. – 148 с.	
10	Защита интеллектуальной собственности	основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://znanium.com/catalog/product/906576	Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учеб. пособие / под общ. ред. Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. - 384	

			с.	
		http://www.iprbookshop.ru/71041.html	Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Н.М. Коршунов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 327 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/72091.html	Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 240 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/59305.html	Щербачева, Л.В. Реализация прав государства на интеллектуальную собственность [Электронный ресурс]: монография / Щербачева Л.В. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 135 с.	
			Дополнительная литература	
		http://znanium.com/catalog/product/453518	Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/503205	Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / под ред. Н.М.Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/51140.html	Паламарчук, А.С. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : словарь-справочник / А.С. Паламарчук, Н.А. Царева - Электрон. текстовые данные. - М. : Международная академия оценки и консалтинга, 2012. 142 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/13880.html	Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. - 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/15352.html	Щербачева, Л.В. Гражданско-правовая регламентация интеллектуальной собственности в России на современном этапе [Электронный ресурс]: монография / Л.В. Щербачева - Электрон. текстовые данные. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 143 с.	
11	Информационные ресурсы в научных исследованиях		Основная литература	
		http://znanium.com/catalog/product/344375	Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров / А. М. Блюмин, Н. А. Феокистов. - 3-е изд. - М. : Дашков и К, 2018. - 384 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://www.iprbookshop.ru/62066.html	Дементьева, Ю. В. Основы работы с электронными образовательными ресурсами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Дементьева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 80 с.	

	http://www.iprbookshop.ru/39559.html	Днепровская, Н. В. Открытые образовательные ресурсы [Электронный ресурс] / Н. В. Днепровская, Н. В. Комлева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 139 с.
	http://www.iprbookshop.ru/66030.html	Зюзин, А. С. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Зюзин, К. В. Мартиросян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 139 с.
	http://znanium.com/catalog/product/515667	Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : практическое пособие / С. Д. Резник. — Электрон. текстовые данные. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 318 с.
	Дополнительная литература	
	http://www.iprbookshop.ru/35336.html	Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика) [Электронный ресурс] : монография / В. А. Трайнев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 256 с.

Руководитель образовательной программы аспирантуры _____ Макишин Валерий Николаевич

Ректор _____ Анисимов Никита Юрьевич