

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по образовательной программе аспирантуры
по направлению подготовки 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых»,
профилю «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»
Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	История и философия науки	Основная литература		
		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	5	1
		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	1	1
		Ивин А. А. Философское исследование науки / М. : Проспект, 2016. – 544 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813344&theme=FEFU	3	1
		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	5	1
		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	8	1
		Дополнительная литература		
Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов.	3	1		

		– М. : Юрайт, 2010. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417521&theme=FEFU		
		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	1	1
		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	3	1
		История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. 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	7	1
		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	1
		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	1
		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	1
		Основная литература		
		English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU	3	1
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	15	1
		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	1
		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	3	1
		Дополнительная литература		1
2	Иностранный язык (английский)			

		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		
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	1
		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	1
		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	1
		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	1
		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	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	1
		Каргузов, А.В. Методика профессиональной подготовки специалиста в области применения информационных технологий для управления учебным процессом А. В. Каргузов. - Изд-во Чебоксары, 2007.- 291 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:267245&theme=FEFU	1	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	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	1
		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	1
		Лукичева, Л.И.Управление персоналом: учебное пособие.- М.: Омега-Л,2011.-263 с.	1	1

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673945&theme=FEFU		
	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	1
	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	1
	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	1
	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	1
	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	1
	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	1
	Резник, С.Д. <u>Управление кафедрой учебник.</u> - Москва, ИНФРА-М, 2009.- 606 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279713&theme=FEFU	1	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	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	1
	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	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	1

4	Современные образовательные технологии в высшей школе	Дополнительная 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	1
		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	1
5	Энергоресурсосбережение при транспорте и хранении нефти и газа	Основная литература		
		1. Слесаренко В.В., Гульков А.А. Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций: учебное пособие. – Владивосток: Дальнаука, 2010, - 270 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416250&theme=FEFU	20	1
		2. Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов. Под общ. редакцией Земенков Ю.Д. М.: «Инфра-инженерия», 2006. – 928 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65119	4	1
		3. Нефтегазопромысловое оборудование. Под общ. ред. В.Н. Ивановского. Учеб. Для ВУЗов. – М.: «ЦентрЛитНефтеГаз» 2006. – 720с.: ил. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662833&theme=FEFU	4	1
		4. Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Уч. пос. / Под ред. В.В. Кондратьева - М.: ИНФРА-М, 2010. - 108 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=193927	6	1
		5. Мархоцкий, Я.Л. Основы экологии и энергосбережения: учеб. пособие / Я.Л. Мархоцкий. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 287 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=509530	10	1
		6. Онищенко, Г. Б. Развитие энергетики России. Направления инновационнотехнологического развития [Электронный ресурс] / Г. Б. Онищенко, Г. Б. Лазарев. - М.: Россельхозакадемия, 2008. - 200 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=457679	4	1
		7. Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 404 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55454		1
		8. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 260 с. — Режим		1

	доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55451		
	9. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Распределение и учет [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 370 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55452		1
	10. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 279 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55450		1
	11. Эксплуатация насосно-силового оборудования на объектах трубопроводного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2010. — 456 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28334		1
	12. Болсуновская, Л.М. Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Болсуновская, Р.Н. Абрамова, И.А. Матвеев [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ (Томский политехнический университет), 2014. — 742 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62912	2	1
	13. Земенкова, М.Ю. Основы эксплуатации гидравлических систем нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ю. Земенкова, А.А. Венгер, И.В. Тырылгин [и др.]. Электрон. дан. Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2012. — 397 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28343		1
	14. Карнаухов, М.Л. Справочник мастера по подготовке газа [Электронный ресурс] : справочник / М.Л. Карнаухов, В.Ф. Кобычев. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2009. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65124		1
	15. Некрасов, В.О. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.О. Некрасов, С.Ю. Подорожников, А.Л. Пимнев [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 279 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6453		1
	16. Некрасов, Р.Ю. Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования [Электронный ресурс] : учебник / Р.Ю. Некрасов, Л.С. Габышева, У.С. Путилова [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 172 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64507		1

	17. Некрасов, В.О. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.О. Некрасов, С.Ю. Подорожников, А.Л. Пимнев [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 279 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64531		1
	18. Островерхова, Т.А. Drilling and servicing tools [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Островерхова, А.В. Пчелинцева. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2013. — 71 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55441		1
	19. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 260 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64524		1
	20. Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2014. — 404 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64527		1
	21. Лутошкин Г.С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды: Учебник для вузов. – 3-е изд., – М.: ООО ТИД «Альянс», 2005. – 319с.		1
	22. Филин В.М. Гидравлика, пневматика и термодинамика: Курс лекций / Под ред. В.М. Филина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.		1
	23. Кудинов В.И. Основы нефтегазопромыслового дела. Учебное пособие – Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований; Удмуртский госуниверситет, 2005. – 720с.		1
	24. Технология энергосбережения: Учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 352 с.: ил.		1
	Дополнительная литература		
	25. Слесаренко В.В. Расчет тепловой схемы производственной котельной. Уч. пособие. / В.В. Слесаренко – Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2007. –40 с.		1
	26. Кузьмицкая, Н.И. Основы нефтегазового дела на английском языке. Oil and gas engineering. Basic course [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2013. — 92 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55432		1
	27. Беляева В.А. Нефтегазовое строительство / ВЯ. Беляева и др. М.: Омега-Л, 2005. – 774 с.: ил.		1
	28. Гольянов А. И. Газовые сети и газохранилища: Учебник для вузов. – Уфа: ООО		1

		«Издательство научно-технической литературы «Монография», 2004. – 303с.		
		Коршак А.А. Специальные методы перекачки: конспект лекций / А. А. Коршак. Уфимский государственный нефтяной технический университет. Уфа: Дизайн-ПолиграфСервис		1
6	Строительство и эксплуатация газонефтепроводов, баз и хранилищ	Основная литература		
		1. Бахмат, Г.В. Справочник по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов [Электронный ресурс] / Г.В. Бахмат, Г.Г. Васильев, Ю.В. Багатенков и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2006. - 928 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-520760&theme=FEFU	2	1
		2. Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: Монография / И.В. Рогожа. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 244 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-219676&theme=FEFU	4	1
		3. Гиматудинов Ш.К. Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти: Уч.пособие. стер. (изд:2) 2013 г. 455 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:676204&theme=FEFU	1	1
		4. Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов [Электронный ресурс] / Л. А. Ефименко, О. Ю. Елагина, Е. М. Вышемирский и др. - М.: Логос, 2011. - 316 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=468688		1
		5. Струпинский, М.Л. Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли: справочная книга [Электронный ресурс] / М.Л. Струпинский, Н.Н. Хренков, А.Б. Кувалдин. – М.: Инфра-Инженерия, 2015. – 272 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=520422		1
		6. Авторы: В.Н. Чувильдеев, Н.Н. Вирясова Деформация и разрушение конструкционных материалов: проблемы старения и ресурса. Учебное пособие / Под общей ред. В.Н. Чувильдеева. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2010. 67 с. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/024/74024/53300		1
		Дополнительная литература		
		I. Алиев Р.А., Белоусов В.Д. и др. Трубопроводный транспорт нефти и газа. - М.: Недра, 2008.		1
		II. Трубопроводный транспорт нефти Под редакцией Вайнштока С.М. в 2-х томах М. Недра 2007 г.		1
		III. Коршак А.А. Основы нефтегазового дела – Уфа. ООО "ДизайнПолиграфСервис», 2015.- 528 с.		1
IV. Нефтегазовое строительство: учебное пособие . под ред.Мазура И.И. и Шапиро В.Д. – М: Изд-во ОМЕГА-Л, 2010 – 774 с.		1		

		V. Коршак А. А., Коробков Г.Е, Обеспечение надежной работы магистральных нефтепродуктопроводов: Учеб. пособ. — Уфа: УНИ, 1993. -148 с.		1
		VI. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкций по их ремонту / Государственный комитет СССР по обеспечению нефтепродуктами. — М.: Недра, 1988. — 269 с.		1
		VII. Промысловые трубопроводы / В. Д. Куликов, А. В. Шибнев, А. Е. Яковлев , В. Н. Антипов. — М.: Недра, 1993. — 298 с.		1
		VIII. РД 153-39.4-03599. Правила технической диагностики магистральных нефтепроводов внутритрубными инспекционными снарядами. ОАО АК Транснефть, ОАО ЦТД «Диаскан». - М., 1999.- 271 с.		1
		IX. РД 39-147105-015 – 98. Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов. – Уфа: ИПТЭР, 1998.		1
		X. Г.В.Крылов, А.А.Мороз, Т.В.Сорокина, О.А.Степанов. Эксплуатация и ремонт нефтепроводов и нефтехранилищ: Учеб. пособие для сред. проф. образования / М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2002. — 560 с.		1
		Основная литература		
		1. 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	1
		2. 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	5	1
		3. Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Тяпин. – М. : Логос, 2014. – 216 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469157		1
		4. 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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468398		1
		5. 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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377		1
		Дополнительна литература		
		6. 1.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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477286		1
		7. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспирантов, магистрантов.		1
7	Современные проблемы науки и производства в нефтегазовом деле			

		и соискат.../ В.П.Старжинский, В.В.Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013 - 327с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=391614		
		8. Батурин, В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности [Электронный ресурс]: Монография / В. К. Батурин. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 305 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=403679		1
		Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390595		1
		9. 1.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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477286		1
		10. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспирантов, магистров и соискателей / В.П.Старжинский, В.В.Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013 - 327с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=391614		1
		11. Батурин, В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности [Электронный ресурс]: Монография / В. К. Батурин. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 305 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=403679		1
		Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390595		1
		12. 1.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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477286		1
		Основная литература		
8	Разработка нефтегазовых и газогидратных месторождений	7. Грайфер, В.И. Управление разработкой нефтяных и газовых месторождений: инновационная деятельность: учебное пособие. М.: Изд-во РГУ им. Губкина, 2008. – 299 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-14949&theme=FEFU	2	1
		8. Еремин, Н.А. Современная разработка месторождений нефти и газа: учебное пособие /Н.А. Еремин. М.: Изд-во РГУ им. Губкина, 2008. 244 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:432442&theme=FEFU	2	1
		9. Гиматудинов Ш.К. Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти: Уч.пособие. стер. (изд:2) 2013 г. 455 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:676204&theme=FEFU	5	1
		10. Росляк, А.Т. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебно-методическое пособие / А.Т. Росляк. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2007. – 66 с.		1

		11. Бахмат, Г.В. Справочник по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов [Электронный ресурс] / Г.В. Бахмат, Г.Г. Васильев, Ю.В. Багатенков и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2006. - 928 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-520760&theme=FEFU		1
		12. Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: Монография / И.В. Рогожа. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 244 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-219676&theme=FEFU		1
		Дополнительна литература		
		XI. Сваровская, Н.А. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции: учебное пособие / Н.А. Сваровская. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 268 с. http://window.edu.ru/resource/088/76088/files/P-2.pdf		1
		XII. Трофимов, Д.М. Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа [Электронный ресурс] / Д.М. Трофимов, М.Д. Каргер, М.К. Шуваева. – М.:Инфра-Инженерия, 2015. – 80 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=520280		1
		XIII. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: Учебное пособие / В.Ю. Керимов, А.Б. Толстов, Р.Н. Мустаев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=503102		1
		XIV. Юшков И.Р., Хижняк Г.П., Илюшин П.Ю. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений // Учеб. метод. пособие. – Пермь: Изд-во ПГТУ, 2013. – 176 с.		1
		XV. Галкин В.И., Кочнева О.Е. Разработка месторождений в особых природных условиях / Учебно-метод. пособие. – Пермь: Изд-во ПГТУ, 2011. – 113 с.		1
		XVI. Мстиславская Л.П., Филиппов В.П. Геология, поиски и разведка нефти и газа / М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2012. — 200 с.		1
		XVII. Персиянцев М.Н. Добыча нефти в осложненных условиях / Недра-Бизнесцентр, 2000. – 653 с.		1
		XVIII. Бакиров Э.А., Ермолкин В.И., Ларин В.И., Мальцев А.К., Рожков Э.Л. Разработка месторождений в особых природных условиях / Недра, Москва, 1990 г., – 240 с.		1
		XIX. Разработка месторождений в особых природных условиях: Учебник для ВУЗов / под ред. Э.А. Бакирова. — М.: Недра, 1990. - 240 с.		1
		XX. Геологические условия формирования и размещения зон нефтегазоаккумуляции // А.А. Бакиров, Э.А. Бакиров, Э.Л. Рожков и др. – М.: Недра, 1982. – 238 с.		1
		Основная литература		1
9	Газоснабжение	Газовые сети и установки: учебник/ В.А. Жила, М.А. Ушаков, О.Н. Брюханов. М: Академия, 2008. - 272 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730363&theme=FEFU	2	1
		Ионин, А.А. Жила, В.А. и др. Газоснабжение. - М.: Издательство Ассоциации	1	1

	строительных вузов. 2013. -472 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%28768%29.xml&theme=FEFU		
	Земенков, Ю.Д. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 1,2) / Ю.Д. Земенков, Г.Г. Васильев, А.Н. Гульков. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 1216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-521474&theme=FEFU http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-521477&theme=FEFU	4	1
	Земенкова, М.Ю. Основы эксплуатации гидравлических систем нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ю. Земенкова, А.А. Венгеров, И.В. Тырылгин [и др.]. Электрон. дан. Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2012. — 397 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28343		1
	Карнаухов, М.Л. Справочник мастера по подготовке газа [Электронный ресурс] : справочник / М.Л. Карнаухов, В.Ф. Кобычев. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2009. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65124		1
	Дополнительна литература		
	Комина, Г. П., Прошутинский, А. О. Гидравлический расчет и проектирование газопроводов: учебное пособие / Г. П. Комина, А. О. Прошутинский; СПбГАСУ. – СПб., 2010. – 148 с. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/294/74294/53624		1
	Сваровская, Н.А. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции: учебное пособие / Н.А. Сваровская. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 268 с. http://window.edu.ru/resource/088/76088/files/P-2.pdf		1
	Земенков, Ю.Д. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 1) [Электронный ресурс] / Ю.Д. Земенков, Г.Г. Васильев, А.Н. Гульков. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 1216 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=521474		1
	Раинкина Л.Н. Техническая гидромеханика в вопросах и задачах: Учебное пособие. - М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Изд-во "Нефть и газ", 2008. - 253 с. http://window.edu.ru/resource/504/53504/files/index.html		1
	Брюханов О.Н., Жила В.А., Ушаков М.А. Газовые сети и установки. Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования. – М.: Academia, 2008.		1
	Коршак А.А., Коробков Г.Е., Душин В.А., Набиев Р.Р. Обеспечение надежности магистральных трубопроводов: Учебное пособие. – Уфа, 2005.		1
	Коршак А.А., Нечваль А.М. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов. – С-Пб.: Недра, 2008.		1
	Коннова Г.В. Транспорт и хранение нефти и газа. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008.		1

	Демченко В.Г., Демченко Г.В. Магистральные трубопроводы. Надежность. Условия работы и разрушений. – М.: Недра – Бизнесцентр, 2007.		1
	Комина, Г. П., Прошутинский, А. О. Гидравлический расчет и проектирование газопроводов: учебное пособие / Г. П. Комина, А. О. Прошутинский; СПбГАСУ. – СПб., 2010. – 148 с. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/294/74294/53624		1
	Сваровская, Н.А. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции: учебное пособие / Н.А. Сваровская. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 268 с. http://window.edu.ru/resource/088/76088/files/P-2.pdf		1
	Земенков, Ю.Д. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 1) [Электронный ресурс] / Ю.Д. Земенков, Г.Г. Васильев, А.Н. Гульков. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 1216 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=521474		1

Возможность доступа аспирантов 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
		http://znanium.com/bookread2.php?book=409300	Вальяно, М.В. История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальяно - М. : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/972251	История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев [и др.] ; под ред. проф. Ю.В. Крянева, проф. Л.Е. Моториной. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-М. : ИНФРА-М, 2018. - 415 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://www.book.ru/book/926001	История и философия науки : учебник / Т.П. Матяш, Е.Ю. Положенкова, К.В. Воденко, Г.И. Могилевская. – М. : КноРус, 2018. – 272 с. – Для аспирантов	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/556551	История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 206 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/754490	История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. - 324 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63667.html	История и философия науки : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З.Т. Фокина [и др.]. - М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 138 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484748	Мареева, Е.В. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е.В.Мареева, С.Н.Мареев, А.Д. Майданский - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 332 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=543675	Платонова С.И. История и философия науки: Учебное пособие / С.И. Платонова – М. : ИЦ РИОР, НИЦ	Доступ с компьютера,

			ИНФРА-М, 2016. - 148 с.	подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/972251	История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев [и др.] ; под ред. проф. Ю.В. Крянева, проф. Л.Е. Моториной. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-М. : ИНФРА-М, 2018. - 415 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/925781	Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 176 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — www.dx.doi.org/10.12737/854 .	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/69902.html	Хаджаров М.Х. История и философия науки : учебно-методическое пособие / М.Х. Хаджаров. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 110 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		Дополнительна литература		
		http://www.iprbookshop.ru/20297.html	Анохина, В. В. Философия и методология науки / В. В. Анохина. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 639 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/52654.html	Батурин, В. К. Философия науки / В. К. Батурин. – М.: Юнити-Дата, 2015. – 303 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/552959	Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.:	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/190229	Мареева, Е. В. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А. Д. Майданский. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 332 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/883783	Рузавин, Г.И. Философия науки / Г.И. Рузавин - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 400 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
2	Иностранный язык	Основная литература		
		https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	Доступ с компьютера,

	(английский)	yazyk-reading-and-discussion-424085		подключенного к сети ДВФУ	
		http://www.iprbookshop.ru/79245.html	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		Дополнительна литература			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ		
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
3	Организационно-управленческие основы высшей школы	Основная литература			
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.	Свободный доступ	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401	Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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	Основная литература		Доступ с	

образовательные технологии в высшей школе	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.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401	Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	Дополнительная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47500	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332333	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501725	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=cham0:871258&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	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	

			с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30018	Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии / С.В. Мильситова. – Кемерово : КемГУ, 2011. - 197 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5561	Даутова, О.Б. Дидактика высшей школы: современные педагогические технологии обучения студентов: Материалы практикумов / О.Б. Даутова. – СПб. : РГПУ им. А.И. Герцена, 2011. - 82 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		Основная литература		
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
5	Современные проблемы науки и производства в нефтегазовом деле	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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=391614	Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспирантов, магистров и соискателей / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013 - 327с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к

				сети ДВФУ
6	Энергоресурсо сбережение при транспорте и хранении нефти и газа	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=193927	Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Уч. пос. / Под ред. В.В. Кондратьева - М.: ИНФРА-М, 2010. - 108 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=509530	Мархоцкий, Я.Л. Основы экологии и энергосбережения: учеб. пособие / Я.Л. Мархоцкий. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 287 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=457679	Онищенко, Г. Б. Развитие энергетики России. Направления инновационнотехнологического развития [Электронный ресурс] / Г. Б. Онищенко, Г. Б. Лазарев. - М.: Россельхозакадемия, 2008. - 200 с.	
7	Строительство и эксплуатация газонефтепров одов, баз и хранилищ	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=468688	Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов [Электронный ресурс] / Л. А. Ефименко, О. Ю. Елагина, Е. М. Вышемирский и др. - М.: Логос, 2011. - 316 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=520422	Струпинский, М.Л. Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли: справочная книга [Электронный ресурс] / М.Л. Струпинский, Н.Н. Хренков, А.Б. Кувалдин. – М.: Инфра-Инженерия, 2015. – 272 с.	
		http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/024/74024/53300	Авторы: В.Н. Чувильдеев, Н.Н. Вирясова Деформация и разрушение конструкционных материалов: проблемы старения и ресурса. Учебное пособие / Под общей ред. В.Н. Чувильдеева. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2010. 67 с.	
8	Разработка нефтегазовых и газогидратных месторождени й	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/088/76088/files/P-2.pdf	Сваровская, Н.А. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции: учебное пособие / Н.А. Сваровская. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 268 с.	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=520280	Трофимов, Д.М. Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа [Электронный ресурс] / Д.М. Трофимов, М.Д. Каргер, М.К. Шуваева. – М.:Инфра-Инженерия, 2015. – 80 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=503102	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: Учебное пособие / В.Ю. Керимов, А.Б. Толстов, Р.Н. Мустаев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
9	Газоснабжение	Основная литература			
		http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/294/74294/53624	Комина, Г. П., Прошутинский, А. О. Гидравлический расчет и проектирование газопроводов: учебное пособие / Г. П. Комина, А. О. Прошутинский; СПбГАСУ. – СПб., 2010. – 148 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://window.edu.ru/resource/088/76088/files/P-2.pdf	Сваровская, Н.А. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции: учебное пособие / Н.А. Сваровская. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 268 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=521474	Земенков, Ю.Д. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 1) [Электронный ресурс] / Ю.Д. Земенков, Г.Г. Васильев, А.Н. Гульков. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 1216 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://window.edu.ru/resource/504/53504/files/index.html	Раинкина Л.Н. Техническая гидромеханика в вопросах и задачах: Учебное пособие. - М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Изд-во "Нефть и газ", 2008. - 253 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	

Ответственный за разработку ОПОП

_____/ Гульков А.Н.
(подпись) (ФИО)

Директор школы

_____/ Беккер А.Т.
(подпись) (ФИО)