

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело,  
профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»  
1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Русский язык и культура речи	Введенская, Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для нефилологических факультетов вузов /Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – Ростов на Дону: Феникс, 2010. – 539 с.	25	30
		Русский язык и культура речи: методическая разработка для контрольных работ / [сост.: В. В. Лелаус]. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. 27 с.	25	30
2.	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	1200	30
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	50	30
3.	Безопасность жизнедеятельности	Ноксология : учебник для бакалавров / С.В. Белов, Е.Н. Симакова. – 2-ое изд. – М. : Изд-во Юрайт, 2015. – 431 с.	28	30
4.	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка. – М.: КноРус, 2012. – 749с.	20	30
5.	Высшая математика	Письменный Д.Т., Конспект лекций по высшей математике: полный курс, 7-ое изд.: Москва, Айрис-пресс, 2008 г., 603 стр.	38	30
		Заболотский В.С., Линейная алгебра и аналитическая геометрия(учебный комплекс), Владивосток, издательский дом ДВФУ, 2013 г.,309 стр.	30	30
6.	Физика	Курс физики : учебное пособие для вузов / Р. И. Грабовский, Санкт-Петербург : Лань, 2009, 608 с.	44	30
		Термодинамика равновесных процессов : учебное пособие для вузов / И. А. Терлецкий ; Дальневосточный федеральный университет, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011, 161 с.	20	30
7.	Электротехника и	Электроника в оборудовании горных машин: учебное пособие /Авт.-сост.: В.А.Жуков,	60	30

	электроника	В.С.Яблокова.- Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010.- 94 с.		
8.	Магистральные трубопроводы	Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учебное пособие для вузов / А. А. Коршак - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015 – 365 с.	24	30
9.	Профессиональный иностранный язык	Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. федераль. ун-та, 2011. – 59 с	15	30
10.	Инженерная геодезия	Нивелирование трассы: методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Инженерная геодезия" / Дальневосточный государственный технический университет, Кафедра открытых горных работ и маркшейдерского дела; [сост. : О. В. Ивлева, В. А. Лукашенко]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011. 42 с.	17	30
		Краткий словарь-справочник по геодезии : справочное пособие / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. : О. В. Ивлева, В. А. Лукашенко]. Владивосток : [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2009. 74 с.	50	30
11.	Технологические основы сварочного производства	Ленивкин, В.А. Технологические свойства сварочной дуги в защитных га-зах / В. А. Ленивкин, Н. Г. Дюргеров, Х. Н. Сагиров; под ред. Н.Г. Дюрге-рова. – 2-е изд. доп. – М.: НАКС, 2011. – 368 с.	20	30
		Щекин В.А. Технологические основы сварки плавлением: учебное посо-бие. /В.А. Щекин. – Изд. 2-е, перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 345 с. – (Высшее образование)	24	30
12.	Локальные системы приема, хранения и отпуска нефтепродуктов и газа	Слесаренко В.В., Гульков А.Н. Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций: учебное пособие. – Владивосток: Дальнаука, 2010, - 270 с.	50	30
13.	Методы и средства технической диагностики на объектах нефтегазовой отрасли	Слесаренко В.В., Гульков А.Н. Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций: учебное пособие. - Владивосток: Дальнаука, 2010. - 270 с.	50	30
14.	Насосы и компрессоры в нефтегазовой отрасли	Слесаренко В.В., Гульков А.Н., Соломенник С.Ф. Насосы и компрессоры для систем транспортировки нефти и газа: учебное пособие для вузов. Владивосток: Дальнаука, 2015. - 268 с.	43	30
		Слесаренко В.В., Гульков А.Н. Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций: учебное пособие. - Владивосток: Дальнаука, 2010.-270 с.	50	30
15.	Промысловые системы и оборудование	Нефтегазовое дело. Полный курс/ Тетельмин В.В., Язев В.А.- Издание 2-е.- М.: Инфра-инженерия, 2014.- Гл. 10.6 Системы промышленной подготовки углеводородов.	20	30
16.	Объекты и сооружения систем транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа/ А. М. Ревазов.- М.: Инфра-инженерия, 2015.	15	30
		Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа / Коршак А.А.- М.: Инфра-инженерия, 2015.- Гл. 8. Проектирование трубопроводов и хранилищ.	24	30

17.	Учебная практика: Ознакомительная практика	Нефтегазовое дело. Полный курс: [учебное пособие] / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. Долгопрудный: Интеллект, 2014. – 799 с.	20	30
		Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций : учебное пособие для вузов / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Дальнаука, 2010. 269 с.	50	30
18.	Учебная практика: Технологическая практика	Насосы и компрессоры для систем транспортировки нефти и газа : учебное пособие для бакалавров и магистров / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков, С. Ф. Соломенник ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Дальнаука, 2015. 267 с	43	30
		Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций : учебное пособие для вузов / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Дальнаука, 2010. 269 с.	50	30
		Геология нефти и газа : учебник для вузов / [В. Ю. Керимов, В. И. Ермолкин, А. С. Гаджи-Касумов и др.] ; Российский государственный университет нефти и газа. Москва: Академия, 2015. 280 с.	7	30
19.	Производственная практика: Преддипломная	Насосы и компрессоры для систем транспортировки нефти и газа : учебное пособие для бакалавров и магистров / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков, С. Ф. Соломенник. Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Дальнаука, 2015. 267 с.	43	30
		Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций : учебное пособие для вузов / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Дальнаука, 2010. 269 с.	50	30
20.	Производственная практика: Проектная практика	Насосы и компрессоры для систем транспортировки нефти и газа: учебное пособие для бакалавров и магистров / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков, С. Ф. Соломенник; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Дальнаука, 2015. 267 с.	43	30
		Нефтегазовое дело. Полный курс: [учебное пособие] / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. Долгопрудный: Интеллект, 2014. – 799 с.	20	30
		Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций: учебное пособие для вузов / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Дальнаука, 2010. 269 с.	50	30
21.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Насосы и компрессоры для систем транспортировки нефти и газа: учебное пособие для бакалавров и магистров / В.В. Слесаренко, А.Н. Гульков, С.Ф. Соломенник; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Дальнаука, 2015. 267 с.	43	30
		Нефтегазовое дело. Полный курс: [учебное пособие] / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. Долгопрудный: Интеллект, 2014. – 799 с.	20	30
		Газотурбинные установки компрессорных станций магистральных газопроводов: учебное пособие для вузов / В. В. Слесаренко, А. Н. Гульков, С. Ф. Соломенник. Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Дальнаука, 2017. 276 с.	43	30
		Оборудование нефтеперекачивающих и компрессорных станций: учебное пособие для вузов/ В.В. Слесаренко, А.Н. Гульков; Дальневосточный государственный технический университет.	50	30

	Владивосток : Дальнаука, 2010. 269 с.		
--	---------------------------------------	--	--

## 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.	Философия	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=419064">http://znanium.com/bookread2.php?book=419064</a>	Данильян О.Г. Философия: учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=884001">http://znanium.com/bookread2.php?book=884001</a>	Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Философия. – 3-е изд. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 622 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=308309">http://znanium.com/bookread2.php?book=308309</a>	Нижников С.А. Философия: учебник. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 461 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=371865">http://znanium.com/bookread2.php?book=371865</a>	Островский Э.В. Философия: учебник. – М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. – 313 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=418733">http://znanium.com/bookread2.php?book=418733</a>	Философия: учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872767">http://znanium.com/bookread2.php?book=872767</a>	Грядовой Д.И. История философии. Древний мир. Античность: Учебник для студентов вузов. – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 463 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872770">http://znanium.com/bookread2.php?book=872770</a>	Грядовой Д.И. История философии: Учебник для студентов вузов. Средние века. Возрождение. Новое время. – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 455 с.	
2.	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66019">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66019</a>	Данилевский И.Н. Источниковедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7042.html">http://www.iprbookshop.ru/7042.html</a>	История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].– Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 319 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705</a>	История международных отношений и внешняя политика России в Новое время. XVI - начало XIX века: Учебное пособие / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 351 с.	
3.	Иностранный язык	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224</a>	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	Доступ со всех компьютеров,

		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408974">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408974</a>	Барышников, Н.В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации: Учебник / Н.В. Барышников. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32056">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32056</a>	Виноградов, А. История английско-американской Библии: Монография. – СПб.: Лань, 2013. – 342 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224</a>	Комаров, А. С. A Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А. С. Комаров. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012. - 248 с.	
4.	Профессиональный иностранный язык	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765085&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765085&amp;theme=FEFU</a>	Бочарова, Е.П. Английский язык в нефтегазовой отрасли: учебное пособие для вузов/Е.П.Бочарова, П.С.Норкина, Е.Е.Руденко. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 119 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3191/ATTACHMENT01">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3191/ATTACHMENT01</a>	Английский язык для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. П. Гаврилова, ДВФУ, 2013.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28106.html">http://www.iprbookshop.ru/28106.html</a>	Слепович В.С. Курс перевода (английский↔русский). Translation Course (English↔Russian). - 3-е изд., доп. - Мн.: "Тетра-Системс".2014. - 320с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797968&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797968&amp;theme=FEFU</a>	Нефть и газ: совершенствуем английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. А. Глушко, Е. А. Михайленко, С. Ф. Соломенник ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/9752.html">http://www.iprbookshop.ru/9752.html</a>	Богданова, Т.Г., Ганченко И.В. Английский язык в таблицах: учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. – Краснодар: изд-во Южного института менеджмента, 2011. – 78с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34650.html">http://www.iprbookshop.ru/34650.html</a>	Вичугов, В.Н., Краснова, Т.И. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий: учебное пособие / В.Н. Вичугов, Т.И. Краснова. – Томск: изд-во томского политехнического университета, 2012. – 115 с.	
5.	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	
		<a href="http://www.znanium.com/bookread.p">http://www.znanium.com/bookread.p</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н.	

		<a href="http://hp?book=365800">hp?book=365800</a>	Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745630&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745630&amp;theme=FEFU</a>	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов / О.П. Коршенко. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного государственного университета, 2014.	
6.	Физическая культура и спорт	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А. - Электрон. текстовые данные. - М.: Московский гума-нитарный университет, 2011. - 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/60526/">http://e.lanbook.com/view/book/60526/</a>	Роуз Л. Баскетбол чемпионов: основы. – М.: Человек, 2014. – 272 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11361">http://www.iprbookshop.ru/11361</a>	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И. - Электрон. тексто-вые данные. - Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузов-ское образование, 2013. - 94 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47180">http://www.iprbookshop.ru/47180</a>	Чертов Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В. - Электрон. текстовые данные. - Ростов-на-Дону: Юж-ный федеральный университет, 2012. - 118 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/15491">http://www.iprbookshop.ru/15491</a>	Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 431 с.	
7.	Правоведение	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401591">http://znanium.com/bookread2.php?book=401591</a>	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469962">http://znanium.com/bookread2.php?book=469962</a>	Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=474620">http://znanium.com/bookread2.php?book=474620</a>	Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/77116.html">http://www.iprbookshop.ru/77116.html</a>	Основы права [Электронный ресурс] : учебник / Л.И. Гущина [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - СПб. : Юридический центр Пресс, 2015. - 147 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62240.html">http://www.iprbookshop.ru/62240.html</a>	Щурикова Л.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.Г. Щурикова, С.Г. Галиева. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. - 156 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/54141.html">http://www.iprbookshop.ru/54141.html</a>	Давыдова Н.Ю. Право [Электронный ресурс] : практикум / Н.Ю. Давыдова, Е.И. Максименко, И.С. Черепова. - Электрон. текстовые данные. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 149 с.	
8.	Русский язык и	<a href="http://e.lanbook.com/books/element">http://e.lanbook.com/books/element</a>	Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]:	Доступ со всех

	культура речи	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2511">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2511</a>	учебник / Р.К. Боженкова, Н.А. Боженкова, В.М. Шаклеин. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 607 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319</a>	Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014. – 187 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54802">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54802</a>	Ипполитова, Н.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Ипполитова, О.Ю. Князева, М.Р. Савова. – Электрон. дан. – М.: Проспект, 2015. – 439 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2444">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2444</a>	Мунин, А.Н. Деловое общение. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2010. – 376 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1371">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1371</a>	Богданова, Л.И. Стилистика русского языка и культура речи: Лексикология для речевых действий: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 125 с.	
9.	Информационные технологии	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69537.html">http://www.iprbookshop.ru/69537.html</a>	Сергеева А.С. Базовые навыки работы с программным обеспечением в техническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), ElectronicWorkbench, MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сергеева А.С., Синявская А.С.— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 263 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61434.html">http://www.iprbookshop.ru/61434.html</a>	Агафонова Н.С. Технология расчетов в MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агафонова Н.С., Козлов В.В.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 97 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68893.html">http://www.iprbookshop.ru/68893.html</a>	Бедарев И.А. Методы вычислений в пакете MathCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Бедарев [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013.— 169 с	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/97359">https://e.lanbook.com/book/97359</a>	Златопольский Д.М. Основы программирования на языке Python [Электронный ресурс] : учебник / Д.М. Златопольский. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2017. — 284 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/52221.html">http://www.iprbookshop.ru/52221.html</a>	Туманов В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных [Электронный ресурс] / В.Е. Туманов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 502 с. — 978-5-94774-713-3.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=351455">http://znanium.com/bookread.php?book=351455</a>	Дронов В. А. HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 414 с.: ил.	



		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64925.html">http://www.iprbookshop.ru/64925.html</a>	Кильдишов В.Д. Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач [Электронный ресурс]/ Кильдишов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015.— 160 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1172">https://e.lanbook.com/book/1172</a>	Кудрявцев, Е.М. Mathcad 11: Полное руководство по русской версии [Электронный ресурс] : руководство / Е.М. Кудрявцев. — Электрон.дан. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 592 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:814299&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:814299&amp;theme=FEFU</a>	Озерова Г.П. Pascal в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. П. Озерова; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа.- Владивосток: изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. – 132 с.	
10.	Логика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=317026">http://znanium.com/bookread2.php?book=317026</a>	Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. 112 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=331814">http://znanium.com/bookread2.php?book=331814</a>	Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=262207">http://znanium.com/bookread2.php?book=262207</a>	Батурин, В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батурин. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с.	
11.	Экономика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/11369">http://www.iprbookshop.ru/11369</a> .	Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2013. - 133 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556</a>	Национальная экономика : Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11011">http://www.iprbookshop.ru/11011</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992</a>	Экономикс: краткий курс : Пер. с 1-го англ. изд. / С.Л. Брю, К.Р. Макконнелл. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - XVIII, 462 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622</a> .	Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Электрон. дан. - М. : КноРус, 2014. - 460 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278</a>	Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/9601">http://www.iprbookshop.ru/9601</a>	Лашко, Т.А. Практикум по учебному курсу «Экономика»[Электронный ресурс] : учебное пособие/ Лашко Т.А. -Электрон. текстовые данные. - Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. - 66 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13416">http://www.iprbookshop.ru/13416</a> .	Тимошина, Т.М. Экономическая история зарубежных стран [Электронный ресурс] : учебное пособие / Тимошина Т.М. - Электрон. текстовые данные. - М. : Юстицинформ, 2012. - 504 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474579">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474579</a>	Экономика развития: модели становления рыночной экономики : Учебник / Р.М. Нуреев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма: НИЦ ИНФРА- М, 2015. - 640 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8451">http://www.iprbookshop.ru/8451</a> .	Экономика и социум. Современные модели развития. Выпуск 1 [Электронный ресурс] : межвузовский сборник научных трудов / В.А. Лапшов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М. : Издательский дом «Наука», 2011. - 188 с.	
12.	Химия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723</a>	Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. - СПб.: Лань, 2014. - 491 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/59853.html">http://www.iprbookshop.ru/59853.html</a>	Ашкеева, Р. К. Общая химия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р. К. Ашкеева, Л. М. Тугелбаева, Р. Г. Рыскалиева. - Электрон. текстовые данные. - Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. - 157 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/75310.html">http://www.iprbookshop.ru/75310.html</a>	Общая химия. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Вилкова, О. Я. Беляева, Н. В. Кошева [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. - 115 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50684">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50684</a>	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия / Н.С. Ахметов. - СПб.: Лань, 2014. - 744 с.	
13.	Высшая математика	<a href="https://e.lanbook.com/book/32815">https://e.lanbook.com/book/32815</a>	Архангельский, А.И. Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Архангельский, В.И. Бажанов ; под ред. В.Б. Миносцева, Е.А. Пушкарь. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4863">https://e.lanbook.com/book/4863</a>	Горлач, Б.А. Математический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Горлач. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 608 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/61356">https://e.lanbook.com/book/61356</a>	Богомолова, Е.П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Богомолова, А.И. Бараненков, И.М. Петрушко. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 464 с.	
14.	Теория вероятностей и математическая статистика	<a href="http://www.biblio-online.ru/thematic/?8&amp;id=urait.content.CC12815A-568B-4A42-8FE2-">http://www.biblio-online.ru/thematic/?8&amp;id=urait.content.CC12815A-568B-4A42-8FE2-</a>	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Юрайт, 2013 г., 479 стр.	

		<a href="#">BC6F4D82ACB4&amp;type=c_pub</a>		
		<a href="http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&amp;id=urait.content.12A6BE84-CE64-4474-A708-02D4FE6D4E33&amp;type=c_pub">http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&amp;id=urait.content.12A6BE84-CE64-4474-A708-02D4FE6D4E33&amp;type=c_pub</a>	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.— М.: Юрайт, 2013 г., 404 стр. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П.Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Высшая школа, 2010 г., 336 стр. Индивидуальные задания по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов . в 4 ч. : ч. 4 . Операционные исчисления. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика / А. П. Рябушко [и др.]	
15.	Физика	<a href="https://e.lanbook.com/book/163">https://e.lanbook.com/book/163</a>	Курс физики : учебное пособие в 3 т. : т. 3 . Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. Санкт-Петербург Москва Краснодар : Лань, 2010. 302 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
16.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/60379.html">http://www.iprbookshop.ru/60379.html</a>	Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Гарифуллин Ф.А., Аюпов Р.Ш., Жилияков В.В. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. - 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13216.html">http://www.iprbookshop.ru/13216.html</a>	Уильям Д. Каллистер Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры [Электронный ресурс]: учебник/ Уильям Д. Каллистер, Дэвид Дж. Ретвич - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Научные основы и технологии, 2011. - 896 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/22604.html">http://www.iprbookshop.ru/22604.html</a>	Кононова О.В. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кононова О.В., Магомедэминов И.И. - Электрон. текстовые данные. - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009. - 122 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/550252">http://znanium.com/catalog/product/550252</a>	Материаловедение и технологии конструкционных материалов/Масанский О.А., Казаков В.С., Токмин А.М. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 268 с.	

		<a href="http://znanium.com/catalog/product/397679">http://znanium.com/catalog/product/397679</a>	Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / К.А. Батышев, В.И. Безпалько; Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 288 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/463083">http://znanium.com/catalog/product/463083</a>	Полимерные конструкционные материалы (структура, свойства, применение: Учебное пособие / Б.Б. Бобович. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72693.html">http://www.iprbookshop.ru/72693.html</a>	Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.С. Ковалев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 280 с.	
17.	Теоретическая и прикладная механика	<a href="https://e.lanbook.com/book/4551">https://e.lanbook.com/book/4551</a>	Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 672 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4552">https://e.lanbook.com/book/4552</a>	Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 640 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62001.html">http://www.iprbookshop.ru/62001.html</a>	Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х.С. Гумерова [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 142 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2786">https://e.lanbook.com/book/2786</a>	Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Мещерский. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 448 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/487544">http://znanium.com/catalog/product/487544</a>	Теоретическая механика. Сборник задач: Учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4546">https://e.lanbook.com/book/4546</a>	Молотников, В.Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Молотников. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 608 с.	
18.	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/450853">http://znanium.com/catalog/product/450853</a>	Гидравлика: Учебное пособие / Б.В. Ухин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

19.	Электротехника и электроника	<a href="http://window.edu.ru/resource/929/62929/files/itmo347.pdf">http://window.edu.ru/resource/929/62929/files/itmo347.pdf</a>	Усольцев А.А. Общая электротехника: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 301 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/411/77411/files/dondokov_posobie.pdf">http://window.edu.ru/resource/411/77411/files/dondokov_posobie.pdf</a>	Дондоков Д.Д. Электротехника Учебное пособие Улан-Удэ, 2007	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/908/">http://e.lanbook.com/view/book/908/</a>	Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 417 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/3553">http://e.lanbook.com/view/book/3553</a>	Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. – Спб.: Издательство Лань, 2012. – 432 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/3190">http://e.lanbook.com/book/3190</a>	Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям под-готовки и специальностям в области техники и технологии / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов ; Издательство "Лань" (ЭБС). – Изд. 7-е, перераб. и доп. – Санкт-Петербург :Лань, 2012. – 736 с.	
		<a href="http://eknigi.org/apparatura/22225-yelektrotexnika-yelektronika-i-impulsnaya-texnika.html">http://eknigi.org/apparatura/22225-yelektrotexnika-yelektronika-i-impulsnaya-texnika.html</a>	Марченко, А. Л. Основы электроники [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студ. вузов / А. Л. Марченко ; Университетская библиотека онлайн (ЭБС). – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 294 с.	
20.	Технологии исследований в нефтегазовой отрасли	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-513286&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-513286&amp;theme=FEFU</a>	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуревой, проф. В. В. Овчинникова. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-458152&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-458152&amp;theme=FEFU</a>	Ишков, А. Д. Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс] : справ. пособие / А. Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А. Д. Ишкова. - 2-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 132 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20412">http://www.iprbookshop.ru/20412</a>	Корзун Н.Л. Сбор, обработка и анализ научно-технической информации: учебное пособие / Корзун Н.Л.- С.: Вузовское образование, 2014 - 55 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=373269">http://znanium.com/bookread2.php?book=373269</a>	Рудаков Ю. А. Повышение качества подготовки и реализации проектов развития нефтяного комплекса / Ю.А. Рудаков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 112 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432064">http://znanium.com/bookread2.php?book=432064</a>	Виноградова Е. А. Инновационная информация нефтегазового строительного комплекса и смежных с ним областей и сфер деятельности. Выпуск 7 : сборник трудов / ЗАО НПВО "НГС - оргпроектэкономика". - Москва, 2012. - 218 с.	

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=340857">http://znanium.com/bookread2.php?book=340857</a>	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бака-лавров / М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 244 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks-1463&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks-1463&amp;theme=FEFU</a>	Резепова В.Е. Право интеллектуальной собственности [Электронный ре-сурс]: учебное пособие/ Резепова В.Е. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. - 89 с.	
21.	Управление качеством в нефтегазовой отрасли	<a href="http://znanium.com/catalog/product/248883">http://znanium.com/catalog/product/248883</a>	Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 506 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/377331">http://znanium.com/catalog/product/377331</a>	Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник / И.Н. Иванов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/373269">http://znanium.com/catalog/product/373269</a>	2. Повышение качества подготовки и реализации проектов развития нефтяного комплекса / Ю.А. Рудаков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 112 с.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=5qImVdTvh4OEvdvzTr5MJcOnxczAy5iWZ3EJ8IWI/so%3D%3Br43oQrVncG5EoY3CO6dIaA%3D%3D%3Bnpy5LTZEokjcrK932LPe3h%2BXDIWeptcIZeQYtQS8bzd9qg0XbSDnqaM99ZdoJKI9MPa8Tlv aWhR0Mglx5lZKbFc5W%2Bxhk/SWRdI9GBJq4s%3D&amp;id=chamo:677366">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=5qImVdTvh4OEvdvzTr5MJcOnxczAy5iWZ3EJ8IWI/so%3D%3Br43oQrVncG5EoY3CO6dIaA%3D%3D%3Bnpy5LTZEokjcrK932LPe3h%2BXDIWeptcIZeQYtQS8bzd9qg0XbSDnqaM99ZdoJKI9MPa8Tlv aWhR0Mglx5lZKbFc5W%2Bxhk/SWRdI9GBJq4s%3D&amp;id=chamo:677366</a>	«Трубопроводный транспорт нефти»/ежемесячный журнал ОАО «АК по транспорту нефти «ТРАНСНЕФТЬ», 2005-2015 гг.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/615138">http://znanium.com/catalog/product/615138</a>	Организация и управление производством: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Панов А.А. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 156 с.	
22.	Магистральные трубопроводы	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63135.html">http://www.iprbookshop.ru/63135.html</a>	Прачев, Ю. Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/30239.html">http://www.iprbookshop.ru/30239.html</a>	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Магистральные и промысловые трубопроводы [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Электрон. текстовые данные. - Саратов : Ай Пи	

			Эр Медиа, 2015. - 509 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63158.html">http://www.iprbookshop.ru/63158.html</a>	Гуныкина, Т. А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Гуныкина, М. Д. Полтавская. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 206 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13014.html">http://www.iprbookshop.ru/13014.html</a>	Ефименко, Л. А. Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов [Электронный ресурс] : монография / Л. А. Ефименко, О. Ю. Елагина, Е. М. Вышемирский. - Электрон. текстовые данные. - М. : Логос, 2011. - 316 с.	
23.	Экономика трубопроводного транспорта	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=370936">http://znanium.com/bookread2.php?book=370936</a>	Волков, О.И. Экономика предприятия : учебное пособие для вузов по экономическим направлениям и специальностям / О.И. Волков, В.К. Скляренко. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2013. – 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>	Горфинкель, В. Я. Экономика фирмы (организации, предприятия) [Электронный ресурс]: учебник / В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк; Под ред. Б.Н. Чернышева, В.Я. Горфинкеля. - 2-еизд. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=445581">http://znanium.com/bookread2.php?book=445581</a>	Шарп, У.Ф. Инвестиции / У.Ф. Шарп, Г.Д. Александер, Д.В. Бэйли; Пер. с англ. А.Н. Буренина, А.А. Васина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 1028 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=458495">http://znanium.com/bookread2.php?book=458495</a>	Алексеенков, С. О. Роль и место топливно-энергетического комплекса в удвоении ВВП России [Электронный ресурс] : монография / С. О. Алексеенков. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. : Закон и право. – 173 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=471485">http://znanium.com/bookread2.php?book=471485</a>	Буренина И.В. Варакина В.А. Система единых показателей оценки эффективности деятельности вертикально-интегрированных нефтяных компаний / Интернет-журнал \"Науковедение\", Вып. 1, 2014.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=438356">http://znanium.com/bookread2.php?book=438356</a>	Экономика фирмы: Учебное пособие / Финансовый Университет при Правительстве РФ; Под ред. А.Н. Ряховской. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2014. - 512 с.	
24.	Инженерная геодезия	<a href="http://www.iprbookshop.ru/15995">http://www.iprbookshop.ru/15995</a>	Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие/Кочетова Э.Ф. - Электрон. текстовые данные. - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 153 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>	Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 42 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/29786.html">http://www.iprbookshop.ru/29786.html</a>	Маринин, Е. И. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : курс лекций / Е. И. Маринин. - Электрон. текстовые данные. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62898.html">http://www.iprbookshop.ru/62898.html</a>	Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. - Электрон. текстовые данные. - Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 104 с.	
25.	Геология нефти и газа	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62208.html">http://www.iprbookshop.ru/62208.html</a>	Назаров, А. А. Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Назаров. - Электрон. текстовые данные. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. - 79 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63127.html">http://www.iprbookshop.ru/63127.html</a>	Ливинцев, П. Н. Разработка нефтяных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / П. Н. Ливинцев, В. Ф. Сизов. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 132 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63080.html">http://www.iprbookshop.ru/63080.html</a>	Геология нефти и газа [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В. А. Гридин, Е. Ю. Туманова, А. А. Рожнова, М. П. Голованов. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 91 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34646.html">http://www.iprbookshop.ru/34646.html</a>	Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко [и др.] ; под ред. Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко. - Электрон. текстовые данные. - Томск : Томский политехнический университет, 2014. - 742 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46939.html">http://www.iprbookshop.ru/46939.html</a>	Попов, В. В. Геолого-технологические исследования в нефтегазовых скважинах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Попов, Э. С. Сианисян. - Электрон. текстовые данные. - Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. - 344 с.	
26.	Технологические основы сварочного производства	<a href="http://e.lanbook.com/book/2771">http://e.lanbook.com/book/2771</a>	Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34726">http://www.iprbookshop.ru/34726</a>	Дедюх Р.И. Технология сварки плавлением. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дедюх Р.И. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 170 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/700">https://e.lanbook.com/book/700</a>	Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Козловский. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 416 с.	
27.	Резервуарные парки и	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63996.html">http://www.iprbookshop.ru/63996.html</a>	Шарифуллин, А. В. Сооружения и оборудование для хранения,	Доступ со всех



	нефтебазы	<a href="#">ml</a>	транспортировки и отпуска нефтепродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, С. Г. Смердова ; под ред. А. В. Шарифуллин. - Электрон. текстовые данные. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. - 135 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/549625">http://znanium.com/catalog/product/549625</a>	Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. Часть 1. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/549622">http://znanium.com/catalog/product/549622</a>	Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62509.html">http://www.iprbookshop.ru/62509.html</a>	Алексеев, С. В. Обустройство резервуарных парков [Электронный ресурс]: монография / С. В. Алексеев, В. А. Алексеев, С. И. Поникаров. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. - 97 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13555.html">http://www.iprbookshop.ru/13555.html</a>	Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В. А. Иванов, С. В. Кузьмин, И. Г. Вольнец, С. В. Михаленко; под ред. В. А. Иванов. - Электрон. текстовые данные. - М.: Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с.	
28.	Объекты и сооружения систем транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	<a href="https://e.lanbook.com/book/2784">https://e.lanbook.com/book/2784</a>	Ионин, А.А. Газоснабжение [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Ионин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20620.html">http://www.iprbookshop.ru/20620.html</a>	Новопашина, Н. А. Газопотребление и газораспределение. Часть 2. Надежность систем газоснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. А. Новопашина, Е. Б. Филатова. - Электрон. текстовые данные. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. - 152 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4341.html">http://www.iprbookshop.ru/4341.html</a>	Кязимов, К. Г. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация [Электронный ресурс] : справочник / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. - Электрон. текстовые данные. - М. : ЭНАС, 2011. - 238 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68425.html">http://www.iprbookshop.ru/68425.html</a>	Колпакова, Н. В. Газоснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Колпакова, А. С. Колпаков. - Электрон. текстовые данные. - Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 200 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66647.html">http://www.iprbookshop.ru/66647.html</a>	Суслов, Д. Ю. Газоснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие /	

		<a href="#">ml</a>	Д. Ю. Суслов, Б. Ф. Подпоринов, Л. А. Кушев. - Электрон. текстовые данные. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. - 265 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/55056.html">http://www.iprbookshop.ru/55056.html</a>	Проектирование городских и поселковых распределительных систем газоснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. В. Н. Мелькумов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 49 с.	
29.	Эксплуатация и обслуживание нефтегазопроводов и хранилищ	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63117.html">http://www.iprbookshop.ru/63117.html</a>	Вержбицкий, В. В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 154 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63135.html">http://www.iprbookshop.ru/63135.html</a>	Прачев, Ю.Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Прачев, В.В. Вержбицкий. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 238 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13555.html">http://www.iprbookshop.ru/13555.html</a>	Справочник мастера строительного-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В. А. Иванов, С. В. Кузьмин, И. Г. Волинец, С. В. Михаленко; под ред. В. А. Иванов. - Электрон. текстовые данные. - М.: Инфра-Инженерия, 2013.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/30239.html">http://www.iprbookshop.ru/30239.html</a>	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Магистральные и промысловые трубопроводы [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Электрон. текстовые данные. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 509 с.	
30.	Сооружение линейной части и площадных объектов газонефтепроводов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63135.html">http://www.iprbookshop.ru/63135.html</a>	Прачев, Ю.Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Прачев, В.В. Вержбицкий. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63117.html">http://www.iprbookshop.ru/63117.html</a>	Вержбицкий, В. В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 154 с.	
		<a href="http://www.gkrenessans.ru/info/kruglie-ili-profilnie-trubi">http://www.gkrenessans.ru/info/kruglie-ili-profilnie-trubi</a>	[Электронный сайт] «Группа компаний Ренессанс». Статья: «Расчёт прочности трубопровода на изгиб».	
31.	Основы	<a href="http://znanium.com/go.php?id=54247">http://znanium.com/go.php?id=54247</a>	Нефтегазовое дело. Полный курс : [учебное пособие] / В. В. Тетельмин,	Доступ со всех

	нефтегазового дела	<a href="#">1</a>	В. А. Язев. Долгопрудный : Интеллект, 2014, 799с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/810/73810/52849">http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/810/73810/52849</a>	Креп В.Г., Шадрина А.В. Основы нефтегазового дела: учебное пособие. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 182 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/49794">https://e.lanbook.com/book/49794</a>	Саруев, А.Л. Актуальные вопросы трубопроводного транспорта углеводородов [Электронный ресурс] / А.Л. Саруев, С.Н. Харламов, С.А. Павлов. - Электрон. дан. - Москва : Горная книга, 2013. - 120 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/28300">https://e.lanbook.com/book/28300</a>	Кислухин, И.В. Исследования при поисках и разведке месторождений нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Кислухин, В.И. Кислухин. - Электрон. дан. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 32 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/328497">http://znanium.com/catalog/product/328497</a>	Химия нефти и газа: учебное пособие / В.Д. Рябов. - М.: ИД ФОРУМ, 2012. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование)	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/41033">https://e.lanbook.com/book/41033</a>	Трушкова, Л.В. Расчёты по технологии переработки нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Трушкова, А.Н. Пауков. - Электрон. дан. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 124 с.	
32.	Свойства углеводородов, используемых в нефтегазовом комплексе	<a href="http://znanium.com/catalog/product/423151">http://znanium.com/catalog/product/423151</a>	Химия нефти и газа: Учебное пособие / В.Д. Рябов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/182165">http://znanium.com/catalog/product/182165</a>	Химия и технология нефти и газа: учебное пособие / С.В. Вержичинская, Н.Г. Дигуров, С.А. Синицин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, 2009. - 400 с	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/38835">https://e.lanbook.com/book/38835</a>	Артеменко А.И. Органическая химия для нефтехимических направлений подготовки: Учебное пособие: 3-е изд., перераб. – СПб: Лань, 2013. – 608 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/182165">http://znanium.com/catalog/product/182165</a>	Вержичинская С.В. Химия и технология нефти и газа: Учебное пособие для среднего профессионального образования: 2-е изд., перераб. и доп. / Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г., Синицин С.А. – М.: ФОРУМ, 2009. – 400 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/365577">http://znanium.com/catalog/product/365577</a>	Органическая химия. Задачи по общему курсу с решениями: [в 2 ч.] ч. 1: 2-е изд., (эл.) / Ливанцов М.В., Зайцева Г.С., Ливанцова Л.И., под ред. Зефиоров Н.С. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 258 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/415732">http://znanium.com/catalog/product/415732</a>	Щербина А.Э., Матусевич Л.Г. Органическая химия. Основной курс: Учебник. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 808 с.	
33.	Экология в нефтегазовом комплексе	<a href="http://znanium.com/catalog/product/521465">http://znanium.com/catalog/product/521465</a>	Подавалов, Ю.А. Экология нефтегазового производства [Электронный ресурс] / Ю.А. Подавалов. - М.: Инфра-Инженерия, 2010. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.ugtu.net/sites/default/files/books/2013/chadaya_n.d.inzheneriya_ekologiya_neftegazovogo_kompleksa_ch.2_2013.pdf">http://lib.ugtu.net/sites/default/files/books/2013/chadaya_n.d.inzheneriya_ekologiya_neftegazovogo_kompleksa_ch.2_2013.pdf</a>	Цхадая, Н. Д. Инженерная экология нефтегазового комплекса [Текст] : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / Н. Д. Цхадая, Ю. Д. Голубев, А. Г. Бердник. – Ухта: УГТУ, 2013. – 100 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?b">http://znanium.com/bookread2.php?b</a>	Промышленная экология: учеб. пособие / М.Г. Ясовеев и др. – Минск:	

		<a href="#">ook=404991</a>	Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. – 292 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=517112">http://znanium.com/bookread2.php?book=517112</a>	Экологические последствия добычи, транспортировки и переработки ископаемого топлива / С.М. Говорушко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=425860">http://znanium.com/bookread2.php?book=425860</a>	Морская экология и прибрежно-морское природопользование: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/315994">http://znanium.com/catalog/product/315994</a>	Экология: Учебное пособие / В.А. Разумов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 296 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/486270">http://znanium.com/catalog/product/486270</a>	Экология: учебное пособие/Л.Л.Никифоров - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 204 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/429200">http://znanium.com/catalog/product/429200</a>	Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): Учебное пособие/А.Г.Ветошкин, К.Р.Таранцева, А.Г.Ветошкин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 362 с.	
34.	Термодинамика и теплопередача	<a href="http://www.iprbookshop.ru/68191.html">http://www.iprbookshop.ru/68191.html</a>	Цветков, О. Б. Термодинамика. Теплообмен. Термодинамика и теплопередача. Прикладной теплообмен [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О. Б. Цветков, Ю. А. Лаптев, Ю. Н. Ширяев. - Электрон. текстовые данные. - СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. - 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200513.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200513.html</a>	2. Ляшков В.И., Теоретические основы теплотехники [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / В.И. Ляшков. - М. : Абрис, 2012. - 318 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72761.html">http://www.iprbookshop.ru/72761.html</a>	Теоретические основы термодинамики и теплопередачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Ларионов, Ю. И. Кураков, В. С. Воищев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3900">https://e.lanbook.com/book/3900</a>	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 208 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4907">https://e.lanbook.com/book/4907</a>	Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу "Теплотехника" [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Синявский. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. - 128 с.	
35.	Локальные системы приема, хранения и отпуска нефтепродуктов и газа	<a href="https://e.lanbook.com/book/96538">https://e.lanbook.com/book/96538</a>	Сафин, С.Г. Введение в нефтегазовое дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Г.Сафин. -Электрон. дан. -Архангельск : САФУ, 2015. -158 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/28295">https://e.lanbook.com/book/28295</a>	Двинин, А.А. Типовые центробежные насосы в нефтяной промышленности :учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Двинин, А.А. Безус. -Электрон.дан. -Тюмень: ТюмГНГУ,	

			2010. -232 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/28334">https://e.lanbook.com/book/28334</a>	Эксплуатация насосно-силового оборудования на объектах трубопроводного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Электрон. дан. -Тюмень:ТюмГНГУ, 2010. 456 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/41033">https://e.lanbook.com/book/41033</a>	Трушкова, Л.В. Расчёты по технологии переработки нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Трушкова, А.Н. Пауков. -Электрон. дан. -Тюмень :ТюмГНГУ, 2013. -124 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/28327">https://e.lanbook.com/book/28327</a>	Захаров, Н.С. Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Захаров, А.И. Яговкин, С.А. Асеев. -Электрон. дан. -Тюмень :ТюмГНГУ, 2011. -508 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64509">https://e.lanbook.com/book/64509.</a>	3) Таранова, Л.В. Оборудование подготовки и переработки нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Таранова, А.Г. Мозырев. -Электрон. дан. -Тюмень :ТюмГНГУ, 2014. -236 с.	
36.	Элективные курсы по физической культуре	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гу-манитарный университет, 2011.— 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143">http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143</a>	Петрова Н.Л., Баранов В.А.// - М.: Человек, плавание. Базовый курс с видео course./ 2013 г. - 148 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a>	Питер Дж Л. Томпсон. Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]:. - Электронные данные - М. : Человек, 2013. - 192 с	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/60526/">http://e.lanbook.com/book/60526/</a>	Роза Л. Баскетбол чемпионов: основы. - М.: Человек, 2014. - 272 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11361">http://www.iprbookshop.ru/11361</a>	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонов О.И.— Электрон. тексто-вые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузов-ское образование, 2013.— 94 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510</a>	Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х томах. Т.1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Shteinbakh. - Электронные данные - М. : Человек, 2012. - 706 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60556">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60556</a>	Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 215 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47180">http://www.iprbookshop.ru/47180</a>	Чертов Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с.	
37.	Введение в профессию	<a href="http://znanium.com/catalog/product/504886">http://znanium.com/catalog/product/504886</a>	Кузьмина, Н.М. Топливо-энергетический комплекс Российской Федерации: учебное пособие. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 172 с.	Доступ со всех

		<a href="https://e.lanbook.com/book/38550">https://e.lanbook.com/book/38550</a>	Родионов, В.Г. Энергетика: Проблемы настоящего и возможности будущего: монография / В.Г. Родионов. – М.: ЭНАС, 2010. – 352 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/151187">http://znanium.com/catalog/product/151187</a>	Алексеев, С. О. Роль и место топливно-энергетического комплекса в удвоении ВВП России [Электронный ресурс] : монография / С. О. Алексеев. – М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2012. – 173 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/482215">http://znanium.com/catalog/product/482215</a>	Болдырев Е.С. Анализ и повышение эффективности вертикально-интегрированных нефтяных компаний на основе механизма построения структур бизнес-единиц / Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 2 (21), 2014.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514944">http://znanium.com/bookread2.php?book=514944</a>	Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. - М. : Машиностроение, 2011. - 376 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=510371">http://znanium.com/bookread2.php?book=510371</a>	Линник, Ю.Н. Международный бизнес в отраслях нефтегазового комплекса. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 192 с.	
38.	Основы деловой этики и корпоративной культуры	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=370936">http://znanium.com/bookread2.php?book=370936</a>	Волков, О.И. Экономика предприятия : учебное пособие для вузов по экономическим направлениям и специальностям / О.И. Волков, В.К. Скляренко. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2013. – 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=243588">http://znanium.com/bookread2.php?book=243588</a>	Виханский, О.С. Менеджмент.: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2014. – 576 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>	Горфинкель, В. Я. Экономика фирмы (организации, предприятия) [Электронный ресурс]: учебник / В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк; Под ред. Б.Н. Чернышева, В.Я. Горфинкеля. - 2-еизд. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63154.html">http://www.iprbookshop.ru/63154.html</a>	Краюшкина М.В. Экономика и управление нефтегазовым производством [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Краюшкина. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 156 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=445581">http://znanium.com/bookread2.php?book=445581</a>	Шарп, У.Ф. Инвестиции / У.Ф. Шарп, Г.Д. Александер, Д.В. Бэйли; Пер. с англ. А.Н. Буренина, А.А. Васина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 1028 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=458495">http://znanium.com/bookread2.php?book=458495</a>	Алексеев, С. О. Роль и место топливно-энергетического комплекса в удвоении ВВП России [Электронный ресурс] : монография / С. О. Алексеев. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. : Закон и право. – 173 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/400/67400/files/itmo420.pdf">http://window.edu.ru/resource/400/67400/files/itmo420.pdf</a>	Батова, Т.Н. Экономика промышленного предприятия [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Т.Н. Батова, 2015.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=482215">http://znanium.com/bookread2.php?book=482215</a>	Болдырев Е.С. Анализ и повышение эффективности вертикально-интегрированных нефтяных компаний на основе механизма построения структур бизнес-единиц / Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 2 (21), 2014.	

39.	Физико-химические основы коррозии и противокоррозийная защита	<a href="https://e.lanbook.com/book/50169">https://e.lanbook.com/book/50169</a>	Попова А.А. Методы защиты от коррозии. Курс лекций: 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Лань, 2014. – 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/256669">http://znanium.com/catalog/product/256669</a>	Семенова И.В. Коррозия и защита от коррозии: Учебное пособие для вузов: 3-е изд., перераб. и доп. / Семенова И.В., Флорианович Г.М., Хорошилов А.В. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 416 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/415572">http://znanium.com/catalog/product/415572</a>	Ильин А.А. Покрытия различного назначения для металлических материалов: Учебное пособие / Ильин А.А., Строганов Г.Б., Скворцова С.В. – М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 144 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/488262">http://znanium.com/catalog/product/488262</a>	Неверов А.С. Коррозия и защита материалов: Учебное пособие / Неверов А.С., Родченко Д.А., Цырлин М.И. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 224 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/466359">http://znanium.com/catalog/product/466359</a>	Яковлева М.В. Строительные конструкции. Подготовка, усиление, защита от коррозии: Учебное пособие / Яковлева М.В., Фролов Е.А., Фролов А.Е. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 208 с.	
40. 4 3	Основы автоматизации процессов нефтегазового производства	<a href="http://www.iprbookshop.ru/31411.html">http://www.iprbookshop.ru/31411.html</a>	Верхотуркин Е.Ю. Интерфейс и генерирование сетки в ANSYS Workbench [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Геометрическое моделирование в САПР» / Е.Ю. Верхотуркин, В.Н. Пашенко, В.Б. Пясецкий. - Электрон. текстовые данные. - М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013. - 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31216.html">http://www.iprbookshop.ru/31216.html</a>	Темис Ю.М. Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций методом конечных элементов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Системы автоматизированного проектирования» / Ю.М. Темис, Х.Х. Азметов. - Электрон. текстовые данные. - М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. - 53 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/77152.html">http://www.iprbookshop.ru/77152.html</a>	Мокрова Н.В. Инженерные расчёты в MathCAD. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Е.Л. Гордеева, С.В. Атоян. Электрон. текстовые данные.- Саратов: Вузовское образование, 2015. 152 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/353914">http://znanium.com/catalog/product/353914</a>	Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования: Уч.пос. / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий. - 3 изд., испр. и доп. - СПб.: ГИОРД, 2012. - 256 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1322">https://e.lanbook.com/book/1322</a>	AutoCAD 2010. Официальный учебный курс [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 694 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/111441">https://e.lanbook.com/book/111441</a>	Аббасов, И.Б. Промышленный дизайн в AutoCAD 2018 [Электронный	

			ресурс] : учебное пособие / И.Б. Аббасов. - Электрон. дан. - Москва : ДМК Пресс, 2015. - 230 с.	
41.	Методы и средства технической диагностики на объектах нефтегазовой отрасли	<a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a>	Малкин, В.С. Техническая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Малкин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/90152">https://e.lanbook.com/book/90152</a>	Носов, В.В. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Носов. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 376 с.	
		<a href="http://www.internet-law.ru/gosts/gost/19416/">http://www.internet-law.ru/gosts/gost/19416/</a>	ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения. - М.: Стандартиформ, 2009. - 11 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:677366&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:677366&amp;theme=FEFU</a>	«Трубопроводный транспорт нефти»/ежемесячный журнал ОАО «АК по транспорту нефти «ТРАНСНЕФТЬ», 2005-2015 гг.	
42.	Диагностика трубопроводов и оборудования	<a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a>	Малкин, В.С. Техническая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Малкин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/352239">http://znanium.com/catalog/product/352239</a>	Основы технической диагностики: курс лекций: Учебное пособие / В.А. Поляков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 118 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64532">https://e.lanbook.com/book/64532</a>	Федоров, Б.В. Организация службы неразрушающего контроля и диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.В. Федоров. - Электрон. дан. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 202 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/90152">https://e.lanbook.com/book/90152</a>	Носов, В.В. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Носов. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 376 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64521">https://e.lanbook.com/book/64521</a>	Чекардовский, С.М. Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Чекардовский, А.А. Разбойников, М.Н. Чекардовский. - Электрон. дан. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 108 с.	
43.	Вспомогательное оборудование нефтебаз, хранилищ и АЗС	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63158.html">http://www.iprbookshop.ru/63158.html</a>	Гулькина, Т. А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Гулькина, М. Д. Полтавская. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 206 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63135.html">http://www.iprbookshop.ru/63135.html</a>	Прачев, Ю.Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Прачев, В.В. Вержбицкий. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 238 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63117.html">http://www.iprbookshop.ru/63117.html</a>	Вержбицкий, В. В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-	



			Кавказский федеральный университет, 2014. - 154 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/549625">http://znanium.com/catalog/product/549625</a>	Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. Часть 1. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 168 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13555.html">http://www.iprbookshop.ru/13555.html</a>	Справочник мастера строительного-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В. А. Иванов, С. В. Кузьмин, И. Г. Волынец, С. В. Михаленко; под ред. В. А. Иванов. - Электрон. текстовые данные. - М.: Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с.	
44.	Эксплуатация и обслуживание газовых сетей и установок	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63158.html">http://www.iprbookshop.ru/63158.html</a>	Гунькина, Т. А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Гунькина, М. Д. Полтавская. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 206 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63135.html">http://www.iprbookshop.ru/63135.html</a>	Прачев, Ю.Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Прачев, В.В. Вержбицкий. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 238 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63117.html">http://www.iprbookshop.ru/63117.html</a>	Вержбицкий, В. В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 154 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/549625">http://znanium.com/catalog/product/549625</a>	Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. Часть 1. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/549622">http://znanium.com/catalog/product/549622</a>	Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13555.html">http://www.iprbookshop.ru/13555.html</a>	Справочник мастера строительного-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В. А. Иванов, С. В. Кузьмин, И. Г. Волынец, С. В. Михаленко; под ред. В. А. Иванов. - Электрон. текстовые данные. - М.: Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с.	
45.	Насосы и компрессоры в нефтегазовой отрасли	<a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/12/1_5.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/12/1_5.pdf</a>	Эксплуатация насосно-силового оборудования на объектах трубопроводного транспорта: учебное пособие / Земенков Ю.Д., Богатенков Ю.В., Гульков А.Н. и др. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. - 456 с.	Доступ со всех компьютеров,

		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=5qlmVdTvh4OEvdyzTr5MJcOnxczAy5iWZ3EJ8IWl/so%3D%3Br43oQrVncG5EoY3CO6dIaA%3D%3D%3Bnpy5LTZEokjcrK932LPe3h%2BXDIWeptcIZeQYtQS8bzd9qg0XbSDnqaM99ZdoJKI9MPa8TlvaWhR0Mglx5lZKbFc5W%2Bxhk/SWRdI9GBJq4s%3D&amp;id=chamo:677366">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=5qlmVdTvh4OEvdyzTr5MJcOnxczAy5iWZ3EJ8IWl/so%3D%3Br43oQrVncG5EoY3CO6dIaA%3D%3D%3Bnpy5LTZEokjcrK932LPe3h%2BXDIWeptcIZeQYtQS8bzd9qg0XbSDnqaM99ZdoJKI9MPa8TlvaWhR0Mglx5lZKbFc5W%2Bxhk/SWRdI9GBJq4s%3D&amp;id=chamo:677366</a>	<p>«Трубопроводный транспорт нефти»/ежемесячный журнал ОАО «АК по транспорту нефти «ТРАНСНЕФТЬ», 2005-2015 гг.</p>	<p>подключенных к сети ДВФУ</p>
		<a href="http://www.studmed.ru/korshak-aa-diagnostika-obektov-nefteperekachivayuschih-stanciy_f365ebbcea0.html">http://www.studmed.ru/korshak-aa-diagnostika-obektov-nefteperekachivayuschih-stanciy_f365ebbcea0.html</a>	<p>Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций: Учебное пособие / А.А. Коршак, Л.Р. Байкова. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2018. – 176 с.</p>	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222243091.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222243091.html</a>	<p>Нефтегазопромисловое дело: введение в специальность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Коршак А.А. - Ростов н/Д: Феникс, 2015.</p>	
46.	Сооружения в нефтегазовом комплексе	<a href="http://znanium.com/catalog/product/368952">http://znanium.com/catalog/product/368952</a>	<p>Сварка: введение в специальность: Учебное пособие / В.А.Фролов, В.В.Пешков и др.; Под ред. проф. В.А.Фролова - 4 изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/453254">http://znanium.com/catalog/product/453254</a>	<p>Сварка и резка цветных металлов: Учебное пособие / О.Г. Быковский, В.А. Фролов, В.В. Пешков. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.</p>	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/539586">http://znanium.com/catalog/product/539586</a>	<p>Основы металловедения и сварки: Учебное пособие / Мосесов М.Д. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 128 с.</p>	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/209082">http://znanium.com/catalog/product/209082</a>	<p>Металлоконструкции: Учебное пособие / Т.В. Васильева. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.</p>	
		<a href="http://www.studmed.ru/korshak-aa-diagnostika-obektov-nefteperekachivayuschih-stanciy_f365ebbcea0.html">http://www.studmed.ru/korshak-aa-diagnostika-obektov-nefteperekachivayuschih-stanciy_f365ebbcea0.html</a>	<p>Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций: Учебное пособие / А.А. Коршак, Л.Р. Байкова. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2018. – 176 с.</p>	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/391307">http://znanium.com/catalog/product/391307</a>	<p>Специальные методы сварки и пайки: Учебник / В.А. Фролов, В.В. Пешков, И.Н. Пашков и др.; Под ред. проф. В.А. Фролова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. - 224 с.</p>	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/205503">http://znanium.com/catalog/product/205503</a>	<p>Технология сварки плавлением и термической резки металлов: Учебное пособие / В.А. Фролов, В.Р. Петренко, В.В. Пешков и др.; Под ред. В.А. Фролова - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 448 с.</p>	
47.	Системы подготовки скважинной	<a href="https://e.lanbook.com/book/28322">https://e.lanbook.com/book/28322</a>	<p>Леонтьев, С.А. Расчет технологических установок системы сбора и подготовки скважинной продукции [Электронный ресурс] : учебное</p>	

	продукции		пособие / С.А. Леонтьев, Р.М. Галикеев, О.В. Фоминых. - Электрон. дан. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. - 116 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/810/73810/52849">http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/810/73810/52849</a>	Креп В.Г., Шадрина А.В. Основы нефтегазового дела: учебное пособие. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 182 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13545">http://www.iprbookshop.ru/13545</a>	Снарев А.И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа / Снарев А.И.- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 232 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13554">http://www.iprbookshop.ru/13554</a>	Карнаухов М.Л. Справочник мастера по подготовке газа [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Карнаухов М.Л., Кобычев В.Ф.- М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 256 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13556">http://www.iprbookshop.ru/13556</a>	Петрухин В.В. Справочник по газопромысловому оборудованию [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Петрухин В.В., Петрухин С.В.- М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 928 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68467">http://www.iprbookshop.ru/68467</a>	Кирсанов Ю.Г. Расчетные и графические методы определения свойств нефти и нефтепродуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанов Ю.Г. - Электрон. текстовые данные. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 136 с.	
48.	Промысловые системы и оборудование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13556">http://www.iprbookshop.ru/13556</a>	Петрухин В.В. Справочник по газопромысловому оборудованию [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Петрухин В.В., Петрухин С.В.- М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 928 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13545">http://www.iprbookshop.ru/13545</a>	Снарев А.И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа / Снарев А.И.- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 232 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13554">http://www.iprbookshop.ru/13554</a>	Карнаухов М.Л. Справочник мастера по подготовке газа [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Карнаухов М.Л., Кобычев В.Ф.- М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 256 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68467">http://www.iprbookshop.ru/68467</a>	Кирсанов Ю.Г. Расчетные и графические методы определения свойств нефти и нефтепродуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанов Ю.Г. - Электрон. текстовые данные. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 136 с.	
49.	Системы и оборудование экологической безопасности на объектах нефтегазового комплекса	<a href="https://e.lanbook.com/book/45924">https://e.lanbook.com/book/45924</a>	Ветошкин, А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 512 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13565">http://www.iprbookshop.ru/13565</a>	Подалов, Ю. А. Экология нефтегазового производства [Электронный ресурс] : монография / Ю. А. Подалов. - Электрон. текстовые данные. - М. : Инфра-Инженерия, 2013. - 416 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20495.html">http://www.iprbookshop.ru/20495.html</a>	Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс] : учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых. -	

			Электрон. текстовые данные. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 488 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/49467">https://e.lanbook.com/book/49467</a>	Ветошкин, А.Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 416 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/208909">http://znanium.com/catalog/product/208909</a>	Промышленная экология: Учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. - М.: Форум, 2011. - 208 с.	
50.	Основы ресурсосберегающих технологий на объектах нефтегазового комплекса	<a href="https://e.lanbook.com/book/2014">https://e.lanbook.com/book/2014</a>	Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина. - Электрон. дан. - Москва : Машиностроение, 2011. - 374 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8387.html">http://www.iprbookshop.ru/8387.html</a>	Калюк А.В. Модернизация системы управления ресурсосбережением на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]: монография/ Калюк А.В. - Электрон. текстовые данные. - М.: ИД «Экономическая газета», ИТКОР, 2012. - 140 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34646.html">http://www.iprbookshop.ru/34646.html</a>	Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко [и др.] ; под ред. Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко. - Электрон. текстовые данные. - Томск : Томский политехнический университет, 2014. - 742 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/41033">https://e.lanbook.com/book/41033</a>	Трушкова, Л.В. Расчёты по технологии переработки нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Трушкова, А.Н. Пауков. - Электрон. дан. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 124 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/65125">https://e.lanbook.com/book/65125</a>	Петрухин, В.В. Справочник по газопромысловому оборудованию [Электронный ресурс] : справочник / В.В. Петрухин. - Электрон. дан. - Вологда : "Инфра-Инженерия", 2010. - 928 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/49794">https://e.lanbook.com/book/49794</a>	Саруев, А.Л. Актуальные вопросы трубопроводного транспорта углеводородов [Электронный ресурс] / А.Л. Саруев, С.Н. Харламов, С.А. Павлов. - Электрон. дан. - Москва : Горная книга, 2013. - 120 с.	
51.	Эксплуатация и обслуживание теплотехнического оборудования на объектах нефтегазовой отрасли	<a href="http://www.iprbookshop.ru/34646.html">http://www.iprbookshop.ru/34646.html</a>	Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко [и др.] ; под ред. Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 742 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63117.html">http://www.iprbookshop.ru/63117.html</a>	Вержбицкий В.В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вержбицкий В.В., Прачев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 154 с.	

		<a href="https://e.lanbook.com/book/64510">https://e.lanbook.com/book/64510</a>	Иванова, Т.Е. Химическая термодинамика и ее применение в нефтегазовом деле [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Е. Иванова. — Электрон. дан. — Тюмень :ТюмГНГУ, 2014. — 146 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/29799.html">http://www.iprbookshop.ru/29799.html</a>	Посашков М.В. Энергосбережение в системах теплоснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Посашков М.В., Немченко В.И., Титов Г.И.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 192 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/41033">https://e.lanbook.com/book/41033</a>	Трушкова, Л.В. Расчёты по технологии переработки нефти и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Трушкова, А.Н. Пауков. — Электрон. дан. — Тюмень :ТюмГНГУ, 2013. — 124 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/90538">https://e.lanbook.com/book/90538</a>	Ассад, М.С. Продукты сгорания жидких и газообразных топлив: образование, расчет, эксперимент [Электронный ресурс] : монография / М.С. Ассад, О.Г. Пенязков. — Электрон. дан. — Минск : , 2010. — 305 с.	
52.	Оценка риска и промышленная безопасность объектов транспорта нефти и газа	<a href="https://e.lanbook.com/book/75171">https://e.lanbook.com/book/75171</a>	Сахин, В.В. Устройство и действие энергетических установок. Кн. 1. Поршневые машины. Паровые турбины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Сахин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. — 172 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34646.html">http://www.iprbookshop.ru/34646.html</a>	Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко [и др.] ; под ред. Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеевко. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 742 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/6048">https://e.lanbook.com/book/6048</a>	Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Безбородов [и др.]. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 606 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4341.html">http://www.iprbookshop.ru/4341.html</a>	Кязимов К.Г. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация [Электронный ресурс]: справочник/ Кязимов К.Г., Гусев В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2011.— 238 с.	
53.	Промышленная безопасность на объектах нефтегазовой отрасли	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492911">http://znanium.com/bookread2.php?book=492911</a>	Баринов В. А. Организационное проектирование: Учебник / Баринов В. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=477218">http://znanium.com/bookread2.php?book=477218</a>	Основы автоматизированного проектирования: Учебник/Под ред. А.П.Карпенко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 329 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=391146">http://znanium.com/bookread.php?book=391146</a>	Романова М. В. Управление проектами: Учебное пособие / М.В. Романова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с.	

		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=502573">http://znanium.com/bookread.php?book=502573</a>	Павлов А. Н. Павлов, А. Н. Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК. Изложение методологии и опыт применения / А. Н. Павлов. - 4-е изд., испр. и доп. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 271 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=416557">http://znanium.com/bookread.php?book=416557</a>	Российский журнал управления проектами, 2013, 1(2)/ НИР. Российский журнал управления проектами, 1(2), 2013	
54.	Системы контроля и диагностики объектов транспорта нефти и газа	<a href="http://znanium.com/catalog/product/377331">http://znanium.com/catalog/product/377331</a>	Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник / И.Н. Иванов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/373269">http://znanium.com/catalog/product/373269</a>	Повышение качества подготовки и реализации проектов развития нефтяного комплекса / Ю.А. Рудаков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 112 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/248883">http://znanium.com/catalog/product/248883</a>	Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 506 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/615138">http://znanium.com/catalog/product/615138</a>	Основы экономики и организации нефтегазового производства: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / под ред. А.Ф. Андреева. М: Издательский центр «Академия», 2014. - 320 с.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=5qImVdTvh4OEvDvzTr5MJcOnxczAy5iWZ3EJ8IW1/so%3D%3Br43oQrVncG5EoY3CO6dIaA%3D%3D%3BnpY5LTZEokjcrK932LPe3h%2BXDIWeptcIzeQYtQS8bzdZ9qg0XbSDnqaM99ZdoJKI9MPa8TlvaWhR0Mglx5lZKbFc5W%2Bxhk/SWRdI9GBJq4s%3D&amp;id=chamo:677366">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=5qImVdTvh4OEvDvzTr5MJcOnxczAy5iWZ3EJ8IW1/so%3D%3Br43oQrVncG5EoY3CO6dIaA%3D%3D%3BnpY5LTZEokjcrK932LPe3h%2BXDIWeptcIzeQYtQS8bzdZ9qg0XbSDnqaM99ZdoJKI9MPa8TlvaWhR0Mglx5lZKbFc5W%2Bxhk/SWRdI9GBJq4s%3D&amp;id=chamo:677366</a>	«Трубопроводный транспорт нефти»/ежемесячный журнал ОАО «АК по транспорту нефти «ТРАНСНЕФТЬ», 2005-2015 гг.	
55.	Организация и управление технологическими процессами на нефтегазовых объектах	<a href="http://znanium.com/catalog/product/913206">http://znanium.com/catalog/product/913206</a>	Техногенный риск и безопасность : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2015. — 198 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63117.html">http://www.iprbookshop.ru/63117.html</a>	Вержбицкий В.В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вержбицкий В.В., Прачев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 154 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/49794">https://e.lanbook.com/book/49794</a>	Саруев, А.Л. Актуальные вопросы трубопроводного транспорта углеводородов [Электронный ресурс] / А.Л. Саруев, С.Н. Харламов, С.А. Павлов. - Электрон. дан. - Москва : Горная книга, 2013. - 120 с.	
56.	Производственная практика: Проектная практика	<a href="https://www.studmed.ru/korzh-vv-ekspluatatsiya-i-remont-oborudovaniya-nasosnyh-i-">https://www.studmed.ru/korzh-vv-ekspluatatsiya-i-remont-oborudovaniya-nasosnyh-i-</a>	Корж В.В. Эксплуатация и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций: учебное пособие / Корж В. В., Сальников А. В.; Федеральное агентство по образованию, Гос. Образовательное	Доступ со всех компьютеров,

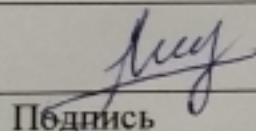
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:702035&amp;theme=FEFU">kompressornyh-stanciy_ecdd4a4da88.html</a>	учреждение высш. проф. образования Ухтинский гос. технический ун-т (УГТУ). Ухта, 2010.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-503197&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:702035&amp;theme=FEFU.</a>	Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах / С. А. Жулина, М. В. Лисанов, А. В. Савина. Безопасность труда в промышленности : ежемесячный научно-производственный журнал. - 2013. - № 1.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-503197&amp;theme=FEFU.</a>	Керимов В. Ю. Мустаев Р. Н. Серикова У. С. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: Учебное пособие / В.Ю. Керимов, Р.Н. Мустаев, У.С. Серикова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 200 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU.</a>	Гунькина Т.А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гунькина, М.Д. Полтавская. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 206 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63135&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63135&amp;theme=FEFU.</a>	Прачев Ю.Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Прачев, В.В. Вержбицкий. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 238 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63117&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63117&amp;theme=FEFU.</a>	Вержбицкий В.В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Вержбицкий, Ю.Н. Прачев. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 154 с.	
57.	Производственная практика: Технологическая практика	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-175340&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-175340&amp;theme=FEFU</a>	Герасимов Б. И. Дробышева В. В. Злобина Н. В. Нижегородов Е. В. Терехова Г. И. Основы научных исследований / Б.И.Герасимов.-М.: Форум, 2009. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-340857&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-340857&amp;theme=FEFU</a>	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. - М.: Дашков и К, 2012. - 244 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-365316&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-365316&amp;theme=FEFU</a>	Федоров О. В. Стратегии инновационной деятельности / О. В. Федоров. - М.: Инфра-М, 2012. - 275 с.	
58.	Учебная практика: Технологическая практика	<a href="https://www.studmed.ru/korzh-vv-ekspluataciya-i-remont-oborudovaniya-nasosnyh-i-kompressornyh-stanciy_ecdd4a4da88.html">https://www.studmed.ru/korzh-vv-ekspluataciya-i-remont-oborudovaniya-nasosnyh-i-kompressornyh-stanciy_ecdd4a4da88.html</a>	Корж В.В. Эксплуатация и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций: учебное пособие / Корж В. В., Сальников А. В.; Федеральное агентство по образованию, Гос. Образовательное учреждение высш. проф. образования Ухтинский гос. технический ун-т (УГТУ). Ухта, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5068&amp;theme=FEFU</a> .	Петрухин, В.В. Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Петрухин, С.В. Петрухин. - М.: Инфра- Инженерия, 2010. - 176 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/39555">http://www.iprbookshop.ru/39555</a> .	Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс]:учебное пособие / Шадрина А.В., Крец В.Г. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ- ИТ), 2016. – 213 с.	
		<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436198">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436198</a> .	Введение в нефтегазовое дело [Электронный ресурс]:учебное пособие / Сафин С.Г. – Архангельск.: САФУ, 2015. – 115 с	
59.	Учебная практика: Ознакомительная практика	<a href="http://znanium.com/go.php?id=365316">http://znanium.com/go.php?id=365316</a>	Федоров О. В. Стратегии инновационной деятельности [Электронный ресурс] / О. В. Федоров. - М.: Инфра-М, 2012. - 275 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
60.	Производственная практика: Преддипломная	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=447237">http://znanium.com/bookread2.php?book=447237</a>	Поляков В. А. Основы технической диагностики: Учебное пособие / В.А. Поляков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 118 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=446425">http://znanium.com/bookread.php?book=446425</a>	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442129">http://znanium.com/bookread2.php?book=442129</a>	Горбунова Л. Н. Безбородов, Ю. Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Ю. Н. Безбородов, Л. Н. Горбунова, В. А. Баранов, В. Н. Подвезенный. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 606 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5068&amp;theme=FEFU</a> .	Петрухин, В.В. Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Петрухин, С.В. Петрухин. - М.: Инфра-Инженерия, 2010. - 176 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=264126">http://znanium.com/bookread.php?book=264126</a>	Щербанин Ю. А. Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья: Учебное пособие / Ю.А. Щербанин. - 2 изд., доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 288 с.-	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-365316&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-365316&amp;theme=FEFU</a> .	Федоров О. В. Стратегии инновационной деятельности [Электронный ресурс] / О. В. Федоров. - М.: Инфра-М, 2012. - 275 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-503197&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-503197&amp;theme=FEFU</a> .	Керимов В. Ю. Мустаев Р. Н. Серикова У. С. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: Учебное пособие / В.Ю. Керимов, Р.Н. Мустаев, У.С. Серикова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 200 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU</a> .	Гуныкина Т.А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гуныкина, М.Д. Полтавская. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 206 с.	



Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442129">http://znanium.com/bookread2.php?book=442129</a>	Горбунова Л. Н. Безбородов, Ю. Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения [Электронный ресурс]: Учеб. пособие/ Ю. Н. Безбородов, Л. Н. Горбунова, В. А. Баранов, В. Н. Подвезенный. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 606 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=446425">http://znanium.com/bookread.php?book=446425</a>	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник/ О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014	
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5068&amp;theme=FEFU</a>	Петрухин, В.В. Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Петрухин, С.В. Петрухин. - М.: Инфра-Инженерия, 2010. - 176 с.	
	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=447237">http://znanium.com/bookread2.php?book=447237</a>	Поляков В.А. Основы технической диагностики: Учебное пособие/ В.А. Поляков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 118 с.	
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-520760&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-520760&amp;theme=FEFU</a>	Бахмат, Г.В. Справочник по эксплуатации нефтегазопродуктов и продуктопроводов [Электронный ресурс] / Г.В. Бахмат, Г.Г. Васильев, Ю.В. Багатенков и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2006. - 928 с.	
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69376&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69376&amp;theme=FEFU</a>	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.	
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63158&amp;theme=FEFU</a>	Гулькина Т.А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулькина, М.Д. Полтавская. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 206 с.		

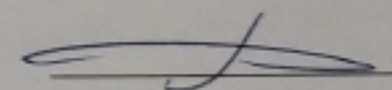
Руководитель ОП \_\_\_\_\_

  
Подпись

Никитина А.В.

Согласовано:

Заместитель директора Инженерной школы по учебной и воспитательной работе



Помников Е.Е.