

## СПРАВКА

по обеспеченности учебно-методической документацией  
основной профессиональной образовательной программы

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), очная форма, 2017

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)		Количество экземп ляров	Обеспеченн ость студентов учебной литературой (экземпляр о в на одного студента)
1	Русский язык и литература	<b>Печатные издания основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=132046&amp;demo=Y">http://www.academia- moscow.ru/reader/?id=132046&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.2.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=132046&amp;demo=Y">http://www.academia- moscow.ru/reader/?id=132046&amp;demo=Y</a>	1	1
			3) Е.С. Антонова, Русский язык: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=106721">http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=106721</a>	1	1

		<a href="#">&amp;demo=Y</a>		
	<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>			
	<b>Электронные издания дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<p>1) П. А. Лекант, Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для СПО. — Москва : Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/9FC55B66-3B61-4197-88A7-6C80AC89FCC0#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/9FC55B66-3B61-4197-88A7-6C80AC89FCC0#page/1</a></p> <p>2) Г.А. Обернихина, Литература: учебник.- Москва: Академия, 2016. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196375&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196375&amp;demo=Y</a></p> <p>3) Т.М. Воителева, русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 10 класса.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=95310&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=95310&amp;demo=Y</a></p> <p>4) Т.М. Воителева, русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 11 класса.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55639&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55639&amp;demo=Y</a></p> <p>5) И.Н. Сухих, Русский язык и литература. Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2014 <a href="http://www.academia-">http://www.academia-</a></p>	1	1
			1	1
			1	1
			1	1
			1	1

			<a href="http://moscow.ru/reader/?id=55627&amp;demo=Y">moscow.ru/reader/?id=55627&amp;demo=Y</a>		
			6) И.Н. Сухих, Русский язык и литература. Литература: учебник в 2 ч. Ч.2.- Москва: Академия, 2014 <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55630&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55630&amp;demo=Y</a>	1	1
2	Иностранный язык	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/">http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/</a>	1	1
			2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/">http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Н.И. Кузьмицкая, Основы нефтегазового дела на английском языке, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/book/41036#authors">https://e.lanbook.com/book/41036#authors</a>	1	1
			2) Л.С. Чикилева, Английский язык для экономических специальностей, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=317523">http://znanium.com/bookread2.php?book=317523</a>	1	1

		библиотечной системы			
3	История	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1)В. В. Артемов, История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник. – Москва: Академия, 2014.	52	0,2
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) П.С. Самыгин, История: учебник.- Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=540381">http://znanium.com/bookread2.php?book=540381</a>	1	1
			2) В.В. Артемов, История: учебник (для всех специальностей СПО): учебник.- Москва: «Академия», 2016. <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/">_http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) История России в 3-х частях 10 класс/под редакцией А.В. Торкунова: Ч.1, Ч.2, Ч.3: учебник.- Москва: Просвещение, 2016.	150	0,4
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.П. Карпачев, История России : учебное пособие для СПО . — Москва : Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/79F00B58-F2FC-4AD3-923B-BB35CFDCFB49#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/79F00B58-F2FC-4AD3-923B-BB35CFDCFB49#page/1</a>	1	1
2) М.Б.Некрасова, История России : учебник и практикум для СПО. — Москва : Юрайт, 2016 <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/A3C82260-9A81-4E3E-A567-D6E35281E0F7#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/A3C82260-9A81-4E3E-A567-D6E35281E0F7#page/1</a>	1		1		
4	Обществознание	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1)Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова.- Москва: Просвещение, 2016.	100	0,3

			2) Обществознание: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова.- Москва: Просвещение, 2016.	100	0,3
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.О. Мушинский, Обществознание: учебник. - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557405">http://znanium.com/bookread2.php?book=557405</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) В.В. Касьянов, Обществознание: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	20	0,05
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.В. Опалев, Обществознание: учебное пособие. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=376916">http://znanium.com/bookread2.php?book=376916</a>	1	1
5	Химия	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.Л. Глинка, Общая химия. В 2 т. Т.1: учебник для СПО.– Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/FA6B1E60-683F-4337-A54B-0F4C13F6998E#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/FA6B1E60-683F-4337-A54B-0F4C13F6998E#page/1</a>	1	1
			1) Н.Л. Глинка, Общая химия. В 2 т. Т.2: учебник для СПО.– Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/06F434B3-CA91-">https://www.biblio-online.ru/book/06F434B3-CA91-</a>	1	1

			<a href="#">48CB-83A1-0AE4C9822E9B</a>		
			3) Ю.М. Ерохин, Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=173952&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=173952&amp;demo=Y</a>	1	1
		<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>			
		<b>Электронные издания дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.В. Росин, Химия: учебник и задачник для СПО.- Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/2E2CED0A-BA4D-47AC-B543-0FA54C0B9210#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/2E2CED0A-BA4D-47AC-B543-0FA54C0B9210#page/1</a>	1	1
			2) О.С. Зайцев, Химия. Лабораторный практикум и сборник задач: учебное пособие.– Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/1818D98E-8648-4EDB-90F2-41FA8B62AA88#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/1818D98E-8648-4EDB-90F2-41FA8B62AA88#page/1</a>	1	1
			3) Л.Н. Глинка, Практикум по общей химии: учебное пособие для СПО.– Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/33ECB2A5-3E97-444D-BEC5-4CBD28F9A3F3#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/33ECB2A5-3E97-444D-BEC5-4CBD28F9A3F3#page/1</a>	1	1
6	Биология	<b>Печатные издания основной литературы</b>	1) В.М. Константинов, Общая биология.- Москва: Академия, 2014.	45	0,1

		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.М. Константинов, Общая биология. - Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81713&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81713&amp;demo=Y</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.В. Чебышев, Биология: учебник. - Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=143525&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=143525&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) С.Г. Мамонтов, Биология: учебник. - Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81655&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81655&amp;demo=Y</a>	1	1
7	Физическая культура	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.А. Бароненко, Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432358">http://znanium.com/bookread2.php?book=432358</a>	1	1
			2) Н.В. Чертов, Физическая культура: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=551007">http://znanium.com/bookread2.php?book=551007</a>	1	1

		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.В. Верхошанский, Основы специальной силовой подготовки в спорте.- Москва: Советский спорт, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/11816/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/11816/#1</a>	1	1
			2) В.А. Лепешкин, Баскетбол. Подвижные игры: учебное пособие.- Москва: Советский спорт, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/51914/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/51914/#1</a>	1	1
8	ОБЖ	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&amp;demo=Y</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.В. Васильева, Физиология питания: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/FD6C60FD-699A-4A98-B27F-93DC6A720D5D">https://www.biblio-online.ru/viewer/FD6C60FD-699A-4A98-B27F-93DC6A720D5D</a>	1	1
			2) Э.А. Арустамов, Безопасность жизнедеятельности: учебник. — Москва: Дашков и К°, 2015. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821</a>	1	1
			3) Л.Ф. Маслова, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513995">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513995</a>	1	1
			4) Л.Л. Никифоров, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392577">http://znanium.com/bookread2.php?book=392577</a>	1	1
9	География	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) В.П. Максаковский, География: 10-11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Просвещение, 2015	50	0,1
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.Н. Гладкий, Регионоведение: учебник.- Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/69C4AC87-A416-401F-B0B6-596947AEB0FC#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/69C4AC87-A416-401F-B0B6-596947AEB0FC#page/1</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Н. Калуцков, География России: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/3F8B2F47-3710-446B-BAAE-7A52F0042BCC#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/3F8B2F47-3710-446B-BAAE-7A52F0042BCC#page/1</a>	1	1
			2) Экономическая география: учебник и практикум для СПО / под редакцией Я.Д. Вишнякова.- Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/F2A642DD-9C1B-4646-8C6A-0C4FF7933D5A#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/F2A642DD-9C1B-4646-8C6A-0C4FF7933D5A#page/1</a>	1	1
10	Экология	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Л.Н. Кузнецов, Экология: учебник и практикум для СПО. – Москва: Юрайт, 2017. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/D29DC3F3-B4B8-4CF6-BF8F-5210DF4DE2E8">https://www.biblio-online.ru/book/D29DC3F3-B4B8-4CF6-BF8F-5210DF4DE2E8</a>	1	1
			2) Л.Н. Блинов, Экология: учебное пособие для СПО. – Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/15097458-1AA9-4752-886E-C92F812E236D">https://www.biblio-online.ru/book/15097458-1AA9-4752-886E-C92F812E236D</a>	1	1
			3) В.А. Разумов, Экология: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=315994">http://znanium.com/bookread2.php?book=315994</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Т.А. Хван, Экологические основы природопользования: учебник для СПО. – Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/E0646A82-74A5-4A03-A4A8-6990760DBB48">https://www.biblio-online.ru/book/E0646A82-74A5-4A03-A4A8-6990760DBB48</a>	1	1
			2) М.В. Гальперин, Общая экология: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=502370">http://znanium.com/bookread2.php?book=502370</a>	1	1
11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) Ш.А. Алимов, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016.	50	0,2
			2) Л.С. Атанасян, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016.	50	0,2
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Дадаян, Математика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=397662">http://znanium.com/bookread2.php?book=397662</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) М.И. Башмаков, Математика. 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
			2) М.И. Башмаков, Математика. 11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
			3) М.И. Башмаков, Математика: сборник задач: 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Л.И. Майсеня, Математика в примерах и задачах в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509699">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509699</a>	1	1
			2) Л.И. Майсеня, Математика в примерах и задачах в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509703">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509703</a>	1	1
			3) В.Э. Жавнерчик, Справочник по математике и физике. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509603">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509603</a>	1	1
12	Информатика	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&amp;demo=Y</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся	1) С.Р. Гуриков, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=422159">http://znanium.com/bookread2.php?book=422159</a>	1	1

		в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) И.И. Сергеева, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=371459">http://znanium.com/bookread2.php?book=371459</a>	1	1
13	Физика	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) В.Ф. Дмитриева, Физика: учебник - Москва: Академия, 2012.	59	0,2
			2) В.Ф. Дмитриева, Задачи по физике: учебное пособие - Москва: Академия, 2012.	198	0,6
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Пинский, Физика: учебник. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=375867">http://znanium.com/bookread2.php?book=375867</a>	1	1
			Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>		
			Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1)В.И. Демидченко, Физика: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469821">http://znanium.com/bookread2.php?book=469821</a>	1
2) С.И. Кузнецов, Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие.- ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=412940">http://znanium.com/bookread2.php?book=412940</a>	1	1			
14	Электричество и магнетизм	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) Электротехника и электроника: учебник / под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015.	10	0,03

		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.С. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=494180">http://znanium.com/bookread2.php?book=494180</a>	1	1
			2) Г.Ю. Пинский, Физика: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=375867">http://znanium.com/bookread2.php?book=375867</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.С. Рыбков, Электротехника: учебное пособие. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=369499">http://znanium.com/bookread2.php?book=369499</a>	1	1
15	В мире солнечного света	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) Электротехника и электроника: учебник / под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015.	10	0,03
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. Физика: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469821">http://znanium.com/bookread2.php?book=469821</a>	1	1
			2) А.К. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=494180">http://znanium.com/bookread2.php?book=494180</a>	1	1

			3) А.А. Пинский, Физика: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=375867">http://znanium.com/bookread2.php?book=375867</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) И.С.Рыбков, Электротехника: учебное пособие. – Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=369499">http://znanium.com/bookread2.php?book=369499</a>	1	1
16	Основы философии	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) А.А. Горелов, Основы философии: учебное пособие.- Москва: Академия, 2012.	50	0,2
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Сычев, Основы философии: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=446186">http://znanium.com/bookread2.php?book=446186</a>	1	1
			2) Т.Г. Тальнишних, Основы философии: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М: Академцентр, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=460750">http://znanium.com/bookread2.php?book=460750</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Д. Губин, Основы философии: учебное пособие. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=493172">http://znanium.com/bookread2.php?book=493172</a> 2) О.Д. Волкогонова, Основы философии: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=444308">http://znanium.com/bookread2.php?book=444308</a>	1	1
17	История	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.И. Самыгин, История: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=540381">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=540381</a> 2) В.В. Артемов, История: учебник.- Москва: Академия, 2016. <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/">_http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) А.А. Улунян, История. Всеобщая история: учебник 11 класс. – Москва: Просвещение, 2016.	1	1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) О.Ю Пленков, Новейшая история: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/CD63E3BB-7505-40A0-B27B-DC910AFC5D16#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/CD63E3BB-7505-40A0-B27B-DC910AFC5D16#page/2</a>	50	0,2
18	Иностранный язык	Печатные издания <b>основной литературы</b>			

		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/">http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/</a>	1	1
			2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/">http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.И. Кузьмицкая, Основы нефтегазового дела на английском языке, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/book/41036#authors">https://e.lanbook.com/book/41036#authors</a>	1	1
			2) Л.С. Чикилева, Английский язык для экономических специальностей, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=317523">http://znanium.com/bookread2.php?book=317523</a>	1	1
		19	Физическая культура	Печатные издания <b>основной литературы</b>	
Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.А. Бароненко, Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432358">http://znanium.com/bookread2.php?book=432358</a>			1	1
	2) Н.В. Чертов, Физическая культура: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2012.			1	1

			<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=551007">http://znanium.com/bookread2.php?book=551007</a>		
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.В. Верхошанский, Основы специальной силовой подготовки в спорте.- Москва: Советский спорт, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/11816/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/11816/#1</a>	1	1
			2) В.А. Лепешкин, Баскетбол. Подвижные игры: учебное пособие.- Москва: Советский спорт, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/51914/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/51914/#1</a>	1	1
20	Русский язык и культура речи	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Д. Черняк, Русский язык и культура речи. Учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/3C893773-06E6-4E1B-8829-149CA6B39CFF#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/3C893773-06E6-4E1B-8829-149CA6B39CFF#page/1</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Д. Черняк, Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/B6B65CFD-8816-47F6-AF8F-9EDB4C53F8C8#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/B6B65CFD-8816-47F6-AF8F-9EDB4C53F8C8#page/1</a>	1	1
			2) А. В. Голубева, Русский язык и культура речи: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/FCF791E6-1549-49A5-B679-2B70BA1D5464#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/FCF791E6-1549-49A5-B679-2B70BA1D5464#page/1</a>	1	1
21	Основы социологии и политологии	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) Н.М. Демидов, Основы социологии и политологии: учебник.- Москва: Академия, 2014	20	0,05
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.Д. Волков, Основы социологии и политологии: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=545835">http://znanium.com/bookread2.php?book=545835</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Практические работы по дисциплине «Основы социологии и политологии»: учебно-методическое пособие / составитель: Заболотняя В.И..- Сургутский нефтяной техникум- Сургут: РИЦ СНТ, 2016-72 с.	1	1
			2) Г.И. Козырев, Основы социологии и политологии: учебник.- Москва: ФОРУМ,	1	1

			ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=451939">http://znanium.com/bookread2.php?book=451939</a>		
22	Социальная психология	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.А. Соснин, Социальная психология: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=502349">http://znanium.com/bookread2.php?book=502349</a>	1	1
			2) Н.С. Ефимова, Социальная психология: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=395969">http://znanium.com/bookread2.php?book=395969</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.С. Ефимова, Психология общения. Практикум по психологии.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=410246">http://znanium.com/bookread2.php?book=410246</a>	1	1
23	Математика	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) С. Г. Григорьев, Математика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	106	0,3
			2) С. Г. Григорьев, Сборник задач по высшей математике. - Москва: Академия, 2014.	50	0,2
		Электронные издания <b>основной литературы</b> ,	1) А.А. Дадаян, Математика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013.	1	1

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=397662">http://znanium.com/bookread2.php?book=397662</a>		
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) М. И Башмаков, Математика. 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
			2) М. И Башмаков, Математика. 11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
			3) М. И Башмаков, Математика: сборник задач: 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.С. Шипачев, Задачник по высшей математике: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=540488">http://znanium.com/bookread2.php?book=540488</a>	1	1
			2) Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.С. Кочетков. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447828">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447828</a>	1	1
			3) О.Ю. Глухова, Сборник заданий по элементам высшей математики: учебное пособие.- Кемерово: КемГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/44322">https://e.lanbook.com/reader/book/44322</a>	1	1
24	Информатика	Печатные издания <b>основной литературы</b>			

		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&amp;demo=Y</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.Р. Гуриков, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=422159">http://znanium.com/bookread2.php?book=422159</a>	1	1
			2) И.И. Сергеева, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=371459">http://znanium.com/bookread2.php?book=371459</a>	1	1
25	Инженерная графика	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114</a>	1	1
			2) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1</a>	1	1
		Печатные издания	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия,	30	0,1

		<b>дополнительной литературы</b>	2014.		
			2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10	0,03
			3) А.Н. Феофанов, Чтение рабочих чертежей: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013	8	0,03
			4) А.Н. Феофанов, Основы машиностроительного черчения: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013.	30	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226</a>	1	1
26	Компьютерная графика	<b>Печатные издания основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1</a>	1	1
			2) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&amp;demo=Y</a>	1	1
		<b>Печатные издания дополнительной</b>	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,5

		<b>литературы</b>	2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10	0,2
			3) А.Н. Феофанов, Чтение рабочих чертежей: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013	8	0,2
			4) А.Н. Феофанов, Основы машиностроительного черчения: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013	30	0,5
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114</a>	1	1
			2) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226</a>	1	1
27	Техническая механика	<b>Печатные издания основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Л.И. Вереина, Техническая механика: учебник.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168240&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168240&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) А.А. Эрдеди, Техническая механика: учебное пособие. – Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=54116&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=54116&amp;demo=Y</a>	1	1
			3) Г.Г. Сафонова, Техническая механика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=402721">http://znanium.com/bookread2.php?book=402721</a>	1	1

		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) В.П. Олофинская, Техническая механика: учебное пособие.- Москва: Форум, 2012	20	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Олофинская, Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=467542">http://znanium.com/bookread2.php?book=467542</a>	1	1
			2) С.А. Чернавский, Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=371458">http://znanium.com/bookread2.php?book=371458</a>	1	1
28	Материаловедение	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Адашкин, Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А.М. Адашкин, А.Н. Красновский. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544502">http://znanium.com/bookread2.php?book=544502</a>	1	1
			2) О.С.Моряков, Материаловедение: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=128149&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=128149&amp;demo=Y</a>	1	1
			3) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=346579">http://znanium.com/bookread2.php?book=346579</a>	1	1

		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Ю.Т. Чумаченко, Материаловедение и слесарное дело: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	20	0,4
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=417979">http://znanium.com/bookread2.php?book=417979</a>	1	1
29	Метрология, стандартизация и сертификация				
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.А. Зайцев, Метрология, стандартизация и сертификация: учебник.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) А.И. Аристов, Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=424613">http://znanium.com/bookread2.php?book=424613</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) С.А. Зайцев, Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&amp;demo=Y</a>	1	1

		библиотечной системы	1) В.И. Колчков, Метрология, стандартизация, сертификация: учебник.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=418765">http://znanium.com/bookread2.php?book=418765</a>	1	1
30	Процессы формообразования и инструменты	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Черепашин, Процессы и операции формообразования: учебник. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546101">http://znanium.com/bookread2.php?book=546101</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Процессы формообразования и инструменты: иллюстрированное учебное пособие / сост. Л.С. Агафонова, - Москва: Академия, 2013.	10	0,2
			2) Л.С. Агафонова, Процессы формообразования и инструменты: лабораторно-практические работы: учебное пособие.- Москва: Академия, 2012.	10	0,2
Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.Э Фельдштейн, Режущий инструмент. Эксплуатация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=424209">http://znanium.com/bookread2.php?book=424209</a>	1	1		
31	Технологическое оборудование	Печатные издания <b>основной литературы</b>			

		<p>Электронные издания <b>основной литературы</b>, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</p>	<p>1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a></p>	1	1
			<p>2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a></p>	1	1
			<p>3) Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550617">http://znanium.com/bookread2.php?book=550617</a></p>	1	1
			<p>4) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов: учебное пособие / под общей редакцией Ю.Д. Земенкова. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1</a></p>	1	1
			<p>5) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1</a></p>	1	1
			<p>6) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1</a></p>	1	1

		7) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1</a>	1	1
		8) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1</a>	1	1
		9) А.К. Кобозев, А.К. Силовые агрегаты: курс лекций. - Ставрополь: СтГАУ, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514176">http://znanium.com/bookread2.php?book=514176</a>	1	1
		10) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1. Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405029">http://znanium.com/bookread2.php?book=405029</a>	1	1
		11) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2. Технология бурения скважин: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=412195">http://znanium.com/bookread2.php?book=412195</a>	1	1
	<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)		29	0,07	
3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)		59	0,1	

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<p>1) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a></p> <p>2) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64593/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64593/#1</a></p> <p>3) Л.В. Таранова, Оборудование подготовки и переработки нефти и газа: учебное пособие. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64509/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64509/#1</a></p> <p>4) С.И. Перевощиков, Конструкция центробежных насосов (общие сведения): учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1</a></p> <p>5) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1</a></p> <p>6) В.Д. Буткин, Буровые машины и инструменты: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=441572">http://znanium.com/bookread2.php?book=441572</a></p>	1	1
32	Технология отрасли	Печатные издания <b>основной литературы</b>			

	Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1</a>	1	1
		2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1</a>	1	1
		3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1</a>	1	1
		4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1</a>	1	1
	Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) А.Г. Молчанов, Машины и оборудование для добычи нефти: учебник.- Москва: Альянс, 2016.	15	0,2
		2) Г.С. Лутошкин, Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учебник.- Москва: Альянс, 2016.	20	0,3
		3) К.М. Тагиров, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Москва: Академия, 2012.	10	0,2
		4) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		5) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07

			6) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=671514">http://znanium.com/bookread2.php?book=671514</a>	1	1
			2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
			4) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/readerb/ook/28313/#1">https://e.lanbook.com/readerb/ook/28313/#1</a>	1	1
33	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Е.Л. Федотова, Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=484751">http://znanium.com/bookread2.php?book=484751</a>	1	1

		библиотечной системы	2) Е.В. Михеева, Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168074&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168074&amp;demo=Y</a>	1	1
		<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>			
		<b>Электронные издания дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Михеева, Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=167966&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=167966&amp;demo=Y</a>	1	1
34	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	<b>Печатные издания основной литературы</b>			
		<b>Электронные издания основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А. И. Тыщенко, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502320">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502320</a>	1	1
			2) Р.Ф. Матвеев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492607">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492607</a>	1	1
			3) В.Я. Поздняков, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447667">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447667</a>	1	1

		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Вопросы экономики» (2014-2016 г.)	35	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.Г. Хабибуллин, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432488">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432488</a>	1	1
			2) М.А. Гуреева, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=401274">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=401274</a>	1	1
35	Безопасность жизнедеятельности	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю. Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=164323&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=164323&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&amp;demo=Y</a>	1	1
		3) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум.- Москва: Академия, 2014.	1	1	

			<a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&amp;demo=Y</a>		
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Ю. Микрюков, Основы военной службы: учебник. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=485219">http://znanium.com/bookread2.php?book=485219</a>	1	1
36	Электротехника	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) Электротехника и электроника: учебник /под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015.	10	0,03
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.И. Иванов, Электротехника и основы электроники: учебник. – Санкт-Петербург.: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1</a>	1	1
			2) Ю.А.Комиссаров, Общая электротехника и электроника: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=487480">http://znanium.com/bookread2.php?book=487480</a>	1	1
			3) А.К. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=494180">http://znanium.com/bookread2.php?book=494180</a>	1	1
		Печатные издания	1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1

		<b>дополнительной литературы</b>	2) Л.И. Фуфаева, Сборник практических задач по электротехнике.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.С. Рыбков, Электротехника: учебное пособие. – Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=369499">http://znanium.com/bookread2.php?book=369499</a>	1	1
37	МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема1.1 Применение грузоподъемных механизмов	<b>Печатные издания основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
			2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
			3) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов /под общей редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2</a>	1	1
			4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей	1	1

		редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1">http://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1</a>		
		5) С.Д. Сокова, Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432893">http://znanium.com/bookread2.php?book=432893</a>	1	1
		6) В.С. Войтенко, Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2. Технология бурения скважин: учебное пособие - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=412195">http://znanium.com/bookread2.php?book=412195</a>	1	1
		7) Б.Ф. Белецкий, Строительные машины и оборудование. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/2781/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/2781/#1</a>	1	1
		8) Н.Н. Карнаухов, Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины : учебник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1</a>	1	1
	<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.А. Рудаков, Повышение качества подготовки и реализации проектов развития нефтяного комплекса: монография. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=545469">http://znanium.com/bookread2.php?book=545469</a>	1	1
			2) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1
			3) В.А. Орлов, Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное пособие / В.А. Орлов, Е.В. Орлов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=480592">http://znanium.com/bookread2.php?book=480592</a>	1	1
			4) Л.В. Шишмин, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a>	1	1
			5) П.С. Пушмин, Эксплуатация транспортного оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549434">http://znanium.com/bookread2.php?book=549434</a>	1	1
			6) А.В. Гилёв, Монтаж горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442081">http://znanium.com/bookread2.php?book=442081</a>	1	1
38	МДК.01.01 Организация	Печатные издания			

монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 1.2 Монтаж и транспортировка оборудования	<b>основной литературы</b>			
	Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
		2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
		3) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов /под общей редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2</a>	1	1
		4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1</a>	1	1
		5) С.Д. Сокова, Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432893">http://znanium.com/bookread2.php?book=432893</a>	1	1
		6) В.С. Войтенко, Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2. Технология бурения скважин: учебное пособие - Москва: ИНФРА-М; Минск:	1	1

		Новое знание, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=412195">http://znanium.com/bookread2.php?book=412195</a>		
		7) Б.Ф. Белецкий, Строительные машины и оборудование. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/2781/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/2781/#1</a>	1	1
	Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
	Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.А. Рудаков, Повышение качества подготовки и реализации проектов развития нефтяного комплекса: монография. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=545469">http://znanium.com/bookread2.php?book=545469</a>	1	1
		2) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1
		3) В.А. Орлов, Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное пособие / В.А. Орлов, Е.В. Орлов. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=480592">http://znanium.com/bookread2.php?book=480592</a>	1	1
		4) Л.В. Шишмин, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет,	1	1

			2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a>		
			5) П.С. Пушмин, Эксплуатация транспортного оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549434">http://znanium.com/bookread2.php?book=549434</a>	1	1
			6) А.В. Гилёв, Монтаж горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442081">http://znanium.com/bookread2.php?book=442081</a>	1	1
39	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.1 Выбор способов получения заготовок и способов упрочения поверхностей деталей, определение допусков и посадок сопрягаемых поверхностей деталей	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Адашкин, Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А.М. Адашкин, А.Н. Красновский. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544502">http://znanium.com/bookread2.php?book=544502</a>	1	1
			2) С.А. Зайцев, Метрология, стандартизация и сертификация: учебник.- Москва: Академия, 2015. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&amp;demo=Y</a>	1	1
			3) А.И. Аристов, Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=424613">http://znanium.com/bookread2.php?book=424613</a>	1	1

		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.А. Зайцев, Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&amp;demo=Y</a>	1	1
			2) В.И. Колчков, Метрология, стандартизация, сертификация: учебник.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=418765">http://znanium.com/bookread2.php?book=418765</a>	1	1
40	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.2 Механическая обработка деталей	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=430337">http://znanium.com/bookread2.php?book=430337</a>	1	1
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=454024">http://znanium.com/bookread2.php?book=454024</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Процессы формообразования и инструменты: иллюстрированное учебное пособие / сост. Л.С. Агафонова, - Москва: Академия, 2013.	10	0,2
			2) Л.С. Агафонова, Процессы формообразования и инструменты: лабораторно-практические работы: учебное пособие.- Москва: Академия, 2012.	10	0,2

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.А. Кудряшов, Резание материалов: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=450188">http://znanium.com/bookread2.php?book=450188</a>	1	1
41	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.3 Выполнение эскизов деталей при ремонте промышленного оборудования	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1</a>	1	1
			2) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&amp;demo=Y</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10		0,03		
3) А.Н. Феофанов, Чтение рабочих чертежей: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013	8		0,03		
4) А.Н. Феофанов, Основы машиностроительного черчения: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013.30	30		0,1		

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114</a>	1	1
			2) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226</a>	1	1
42	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.4 Использование компьютерной техники и прикладных компьютерных программ при ремонте промышленного оборудования	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1</a>	1	1
			2) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&amp;demo=Y">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&amp;demo=Y</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,1
			2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10	0,03
			3) А.Н. Феофанов, Черчение рабочих чертежей: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013	8	0,03
			4) А.Н. Феофанов, Основы машиностроительного черчения: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013.	30	0,1

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114</a>	1	1
			2) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226</a>	1	1
43	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.5 Организация ремонтных работ промышленного оборудования	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Смирнов, Организационно-технологическое проектирование участков и цехов. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/76286/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/76286/#1</a>	1	1
			2) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=542473">http://znanium.com/bookread2.php?book=542473</a>	1	1
			3) В.А. Горохов, Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=483198">http://znanium.com/bookread2.php?book=483198</a>	1	1
			4) Г.И. Лавров, Организация производства и менеджмент в машиностроении. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55433/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55433/#1</a>	1	1
			5) А.Т. Лебедев, Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании: учебное пособие. -	1	1

			Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514975">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514975</a>		
			б) В.А. Тимирязев, Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/50682/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/50682/#1</a>	1	1
	<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)		59	0,1
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)		29	0,07
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)		59	0,1
	<b>Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</b>	1) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492714">http://znanium.com/bookread2.php?book=492714</a>		1	1
		2) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография.- Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550459">http://znanium.com/bookread2.php?book=550459</a>		1	1
		3) И.Н. Кравченко, Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015.		1	1

			<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/56166/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/56166/#1</a>		
			4) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a>	1	1
			5) Ю.И. Некрасов, Производственные и технологические процессы в машиностроении: учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1</a>	1	1
			6) Б.В. Федоров, Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1</a>	1	1
			7) Б.П. Елькин, Основы производства работ на объектах нефтегазовой отрасли: учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28296/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28296/#1</a>	1	1
44	Производственная практика	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Смирнов, Организационно-технологическое проектирование участков и цехов. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/76286/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/76286/#1</a>	1	1
			2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015.	1	1

			<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>		
			3) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=542473">http://znanium.com/bookread2.php?book=542473</a>	1	1
			4) В.А. Горохов, Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=483198">http://znanium.com/bookread2.php?book=483198</a>	1	1
			5) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
			6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов /под общей редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2">http://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2</a>	1	1
			7) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1</a>	1	1

			8) С.Д. Сокова, Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432893">http://znanium.com/bookread2.php?book=432893</a>	1	1
			9) Г.И. Лавров, Организация производства и менеджмент в машиностроении. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55433/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55433/#1</a>	1	1
			10) А.Т. Лебедев, Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании: учебное пособие.- Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514975">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514975</a>	1	1
			11) В.А. Тимирязев, Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/50682/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/50682/#1</a>	1	1
			12) Б.Ф. Белецкий, Строительные машины и оборудование. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/2781/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/2781/#1</a>	1	1
			13) В.С. Войтенко, Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2. Технология бурения скважин: учебное пособие - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.	1	1

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=412195">http://znanium.com/bookread2.php?book=412195</a>		
		14) Н.Н. Карнаухов, Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины: учебник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1</a>	1	1
	Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
	Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.А. Рудаков, Повышение качества подготовки и реализации проектов развития нефтяного комплекса: монография. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=545469">http://znanium.com/bookread2.php?book=545469</a>	1	1
		2) В.А. Орлов, Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное пособие / В.А. Орлов, Е.В. Орлов. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=480592">http://znanium.com/bookread2.php?book=480592</a>	1	1
		3) Л.В. Шишмин, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a>	1	1

			4) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография.- Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550459">http://znanium.com/bookread2.php?book=550459</a>	1	1
			5) И.Н. Кравченко, Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/56166/#1">http://e.lanbook.com/reader/book/56166/#1</a>	1	1
			6) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492714">http://znanium.com/bookread2.php?book=492714</a>	1	1
			7) П.С. Пушмин, Эксплуатация транспортного оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549434">http://znanium.com/bookread2.php?book=549434</a>	1	1
			8) А.В. Гилёв, Монтаж горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442081">http://znanium.com/bookread2.php?book=442081</a>	1	1
			9) Ю.И. Некрасов, Производственные и технологические процессы в машиностроении: учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1</a>	1	1
45	МДК02.01 Эксплуатация	Печатные издания			

промышленного оборудования: Раздел 1. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования	<b>основной литературы</b>			
	Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Носов, Диагностика машин и оборудования: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1</a>	1	1
		2) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=519919">http://znanium.com/bookread2.php?book=519919</a>	1	1
		3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
		4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
		5) Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов: учебное пособие/ Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550617">http://znanium.com/bookread2.php?book=550617</a>	1	1
		6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов/ Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1</a>	1	1

		7) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1</a>	1	1
		8) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1</a>	1	1
		9) Б.В. Федоров, Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1</a>	1	1
		10) В.А. Карепов, Надежность горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1</a>	1	1
		11) Н.Н. Карнаухов, Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины: учебник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1</a>	1	1
	<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016	59	0,1

		г.)		
Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.М. Хохлачёва, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2017. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=772491">http://znanium.com/bookread2.php?book=772491</a>	1	1	
	2) Ю.М. Зубарев, Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие.-Санкт - Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1</a>	1	1	
	3) Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС: учебное пособие /Безбородов Ю. Н., Петров О. Н., Сокольников А. Н. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549622">http://znanium.com/bookread2.php?book=549622</a>	1	1	
	4) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550459">http://znanium.com/bookread2.php?book=550459</a>	1	1	
	5) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1	
	6) Малкин, В.С. Техническая диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1</a>	1	1	

			7) С.И. Перовщиков, Конструкция центробежных насосов (общие сведения): учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1</a>	1	1
			8) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1</a>	1	1
			9) А.В. Гуськов, Надежность технических систем и техногенный риск: учебник. - Новосибирск: НГТУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558704">http://znanium.com/bookread2.php?book=558704</a>	1	1
46	МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.1. Устройство и конструктивные особенности гидравлических и пневматических систем	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Б.В. Ухин. Гидравлика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405311">http://znanium.com/bookread2.php?book=405311</a>	1	1
			2) Основы эксплуатации гидравлических систем нефтегазовой отрасли /под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28343/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28343/#1</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной</b>	1) О.Н. Брюханов, Основы гидравлики и теплотехники: учебник. - Москва: ИНФРА-М,	1	1

		литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=389943">http://znanium.com/bookread2.php?book=389943</a>		
			2) Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под ред. В.М. Филина. - Москва: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=372195">http://znanium.com/bookread2.php?book=372195</a>	1	1
47	МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.2. Эксплуатация промышленного оборудования	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Носов, Диагностика машин и оборудования: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1</a>	1	1
			2) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=519919">http://znanium.com/bookread2.php?book=519919</a>	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
			5) Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов: учебное пособие/ Безбородов	1	1

		Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550617">http://znanium.com/bookread2.php?book=550617</a>		
		6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов/ под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1</a>	1	1
		7) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1</a>	1	1
		8) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1</a>	1	1
		9) Б.В. Федоров, Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1</a>	1	1
		10) В.А. Карепов, Надежность горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1</a>	1	1
	Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1

		<b>дополнительной литературы</b>	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.М. Хохлачёва, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2017. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=772491">http://znanium.com/bookread2.php?book=772491</a>	1	1
			2) Ю.М. Зубарев, Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие.-Санкт - Петербург: Лань, 2016. <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1">http://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1</a>	1	1
			3) Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС: учебное пособие /Безбородов Ю. Н., Петров О. Н., Сокольников А. Н. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549622">http://znanium.com/bookread2.php?book=549622</a>	1	1
			4) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550459">http://znanium.com/bookread2.php?book=550459</a>	1	1
			5) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1

			6) Малкин, В.С. Техническая диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1</a>	1	1
			7) С.И. Перовщиков, Конструкция центробежных насосов (общие сведения): учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1</a>	1	1
			8) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1</a>	1	1
			9) А.В. Гуськов, Надежность технических систем и техногенный риск: учебник. - Новосибирск: НГТУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558704">http://znanium.com/bookread2.php?book=558704</a>	1	1
48	МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.3. Использование контрольно-измерительных приборов	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=430323">http://znanium.com/bookread2.php?book=430323</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства / М.Ю. Прахова. - Москва: Академия, 2016	10	0,02
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1

			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492714">http://znanium.com/bookread2.php?book=492714</a>	1	1
49	МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.4. Охрана труда и правила безопасности эксплуатации промышленного оборудования	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Челноков, Охрана труда: учебник. – Минск: Высшая школа, 2013. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508239">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508239</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)	59	0,1

		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.С. Масленникова, Безопасность жизнедеятельности: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>	1	1
			2) Н. В. Свиридова, Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций в терминах и определениях: учебное пособие. – Красноярск: СФУ, 2011. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443266">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443266</a>	1	1
50	Учебная практика	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Носов, Диагностика машин и оборудования: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1</a>	1	1
			2) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=519919">http://znanium.com/bookread2.php?book=519919</a>	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015.	1	1

			<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>		
			5) Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов: учебное пособие/ Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550617">http://znanium.com/bookread2.php?book=550617</a>	1	1
			6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов/ Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1</a>	1	1
			7) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1</a>	1	1
			8) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1</a>	1	1
			9) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=430323">http://znanium.com/bookread2.php?book=430323</a>	1	1

		10) Б.В. Федоров, Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1</a>	1	1
		11) В.А. Карепов, Надежность горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1</a>	1	1
		12) Н.Н. Карнаухов, Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины: учебник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1</a>	1	1
		13) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=430323">http://znanium.com/bookread2.php?book=430323</a>	1	1
	Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)		29	0,07	
3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.)		59	0,1	
	Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге	1) Н.М. Хохлачёва, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2017. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=772491">http://znanium.com/bookread2.php?book=772491</a>	1	1

	электронной библиотечной системы	2) Ю.М. Зубарев, Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие.-Санкт - Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1</a>	1	1
		3) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492714">http://znanium.com/bookread2.php?book=492714</a>	1	1
		4) Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС: учебное пособие /Безбородов Ю. Н., Петров О. Н., Сокольников А. Н. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549622">http://znanium.com/bookread2.php?book=549622</a>	1	1
		5) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография. - Красноярск: СФУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550459">http://znanium.com/bookread2.php?book=550459</a>	1	1
		6) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1
		7) Малкин, В.С. Техническая диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1</a>	1	1
		8) С.И. Перевощиков, Конструкция центробежных насосов (общие сведения):	1	1

			учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#1</a>		
			9) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1</a>	1	1
			10) А.В. Гуськов, Надежность технических систем и техногенный риск: учебник. - Новосибирск: НГТУ, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558704">http://znanium.com/bookread2.php?book=558704</a>	1	1
51	Раздел 1. Участие в планировании работы структурного подразделения	<b>Печатные издания основной литературы</b>			
		<b>Электронные издания основной литературы,</b> имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=394664">http://znanium.com/bookread2.php?book=394664</a>	1	1
			2) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405099">http://znanium.com/bookread2.php?book=405099</a>	1	1
			3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=365709">http://znanium.com/bookread2.php?book=365709</a>	1	1
		<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2016 г.)	35	0,1
	<b>Электронные издания дополнительной</b>	1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва:	1	1	

		литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>		
52	Раздел 1. Участие в планировании работы структурного подразделения МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения: Раздел 2. Участие в организации работы структурного подразделения	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=394664">http://znanium.com/bookread2.php?book=394664</a>	1	1
			2) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405099">http://znanium.com/bookread2.php?book=405099</a>	1	1
			3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=365709">http://znanium.com/bookread2.php?book=365709</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2016 г.)	35	0,1
Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>	1	1		
53	МДК.03.01 Организация работы структурного	Печатные издания <b>основной литературы</b>			

	подразделения: Раздел 3. Участие в руководстве работой структурного подразделения	Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=394664">http://znanium.com/bookread2.php?book=394664</a>	1	1
			2) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405099">http://znanium.com/bookread2.php?book=405099</a>	1	1
			3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=365709">http://znanium.com/bookread2.php?book=365709</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2016 г.)	35	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>	1	1
54	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения: Раздел 4. Участие в анализе процесса результатов работы подразделения, оценке экономической	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=394664">http://znanium.com/bookread2.php?book=394664</a>	1	1

	эффективности производственной деятельности		2) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405099">http://znanium.com/bookread2.php?book=405099</a>	1	1
			3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=365709">http://znanium.com/bookread2.php?book=365709</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2016 г.)	35	0,1
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) М.А. Гуреев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401274">http://znanium.com/bookread2.php?book=401274</a>	1	1
55	Производственная практика	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=394664">http://znanium.com/bookread2.php?book=394664</a>	1	1
			2) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405099">http://znanium.com/bookread2.php?book=405099</a>	1	1
			3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=365709">http://znanium.com/bookread2.php?book=365709</a>	1	1

		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>			
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>	1	1
			2) М.А. Гуреев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401274">http://znanium.com/bookread2.php?book=401274</a>	1	1
56	Технология стропальных работ	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.В. Зубкова, Технология стропальных работ: учебное пособие.- Сургут: РИЦ СНТ, 2017.	1	1
			2) В.И. Андреев, Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие.- Санкт - Петербург: Лань, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/12953/#3">https://e.lanbook.com/reader/book/12953/#3</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) С.Г. Игумнов, Стropальщик. Производство стропальных работ: учебное пособие.- Москва: Академия, 2012.	25	1
			2) С.Г. Игумнов, Стropальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления: учебное пособие.- Москва: Академия, 2012.	12	0,5
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся	1) А.В. Гилёв, Монтаж горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012.	1	1

		в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442081">http://znanium.com/bookread2.php?book=442081</a>		
57	Технология ремонта оборудования различного назначения	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=553785">http://znanium.com/bookread2.php?book=553785</a>	1	1
			2) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=542473">http://znanium.com/bookread2.php?book=542473</a>	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
5) Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании: учебное пособие / А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин и др.- СГАУ. – Ставрополь, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514975">http://znanium.com/bookread2.php?book=514975</a>	1	1			

		6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов / Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1</a>	1	1
		7) В.Н. Фещенко, Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1: учебное пособие. – Москва: Инфра-Инженерия, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520585">http://znanium.com/bookread2.php?book=520585</a>	1	1
		8) В.Н. Фещенко, Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках. - Книга 2: учебное пособие. – Москва: Инфра-Инженерия, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520591">http://znanium.com/bookread2.php?book=520591</a>	1	1
		9) В.Н. Фещенко, Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3: учебное пособие. – Москва: Инфра-Инженерия, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520599">http://znanium.com/bookread2.php?book=520599</a>	1	1
	Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)	59	0,1
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)	29	0,07
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016г.)	59	0,1
	Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Выбор материалов и технологий в машиностроении: учебное пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. - Москва: ИНФРА-М, СФУ, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556057">http://znanium.com/bookread2.php?book=556057</a>	1	1

		библиотечной системы	2) В.П. Должиков, Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве: учебное пособие. - Санкт - Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/72980/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/72980/#1</a>	1	1
			3) С.К. Сысоев, Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие Санкт - Петербург: Лань, 2016.. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71767/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71767/#1</a>	1	1
			4) Технология машиностроения. Выпускная квалификационная работа для бакалавров: учебное пособие / Н. М. Султан-заде, В.В.Клепиков, В.Ф.Солдатов и др. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515097">http://znanium.com/bookread2.php?book=515097</a>	1	1
			5) Технология машиностроения. Лабораторный практикум: учебное пособие / А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, Н.В. Титов и др.- Санкт - Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/67470/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/67470/#1</a>	1	1
			6) Ю.М. Зубарев, Специальные методы обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие. - Санкт - Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64330/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64330/#1</a>	1	1
			7) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492714">http://znanium.com/bookread2.php?book=492714</a>	1	1

		8) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508597">http://znanium.com/bookread2.php?book=508597</a>	1	1
		9) Е.В. Романов, Методология технологического проектирования: Часть I: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544258">http://znanium.com/bookread2.php?book=544258</a>	1	1
		10) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a>	1	1
		11) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1
		12) Ю.И. Некрасов, Производственные и технологические процессы в машиностроении: учебное пособие. -Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1</a>	1	1
		13) Н.Н. Сергель, Технологическое оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие. - Москва: Инфра-М; Минск: Новое знание, 2013. - <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391619">http://znanium.com/bookread2.php?book=391619</a>	1	1
		14) А.В. Гилёв, Монтаж горных машин и оборудования: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/6039/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/6039/#2</a>	1	1

			15) В.А. Тимирязев, Основы технологии машиностроительного производства: учебник.- Санкт - Петербург: Лань, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/3722/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/3722/#4</a>	1	1
58	Учебная практика Слесарно-механическая	Печатные издания <b>основной литературы</b>	1) Б.С.Покровский, Общий курс слесарного дела: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013.	11	0,7
			2) Б.С.Покровский, Справочное пособие слесаря; учебное пособие.- Москва: Академия, 2012.	25	1,7
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=553785">http://znanium.com/bookread2.php?book=553785</a>	1	1
		Печатные издания <b>дополнительной литературы</b>	1) Процессы формообразования и инструменты: иллюстрированное учебное пособие / сост. Л.С. Агафонова, - Москва: Академия, 2013.	10	0,7
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Черепахин, Процессы и операции формообразования: учебник. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546101">http://znanium.com/bookread2.php?book=546101</a>	1	1
			2) Е.А. Кудряшов, Резание материалов: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=450188">http://znanium.com/bookread2.php?book=450188</a>	1	1
59	Производственная практика (преддипломная)	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
		Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=553785">http://znanium.com/bookread2.php?book=553785</a>	1	1

	библиотечной системы	2) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=542473">http://znanium.com/bookread2.php?book=542473</a>	1	1
		3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521189">http://znanium.com/bookread2.php?book=521189</a>	1	1
		4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=521260">http://znanium.com/bookread2.php?book=521260</a>	1	1
		5) Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании: учебное пособие / А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин и др.- СГАУ. – Ставрополь, 2014. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514975">http://znanium.com/bookread2.php?book=514975</a>	1	1
		6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов / Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1</a>	1	1
		7) В.Н. Фещенко, Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1: учебное пособие. – Москва: Инфра-Инженерия, 2013.	1	1

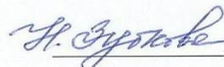
			<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520585">http://znanium.com/bookread2.php?book=520585</a>		
			8) В.Н. Фещенко, Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках. - Книга 2: учебное пособие. – Москва: Инфра-Инженерия, 2013. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520591">http://znanium.com/bookread2.php?book=520591</a>	1	1
			9) В.Н. Фещенко, Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3: учебное пособие. – Москва: Инфра-Инженерия, 2012. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520599">http://znanium.com/bookread2.php?book=520599</a>	1	1
	<b>Печатные издания дополнительной литературы</b>	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.)		59	0,1
2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 - 2016 г.)			29	0,07	
3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016г.)			59	0,1	
	<b>Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</b>	1) Выбор материалов и технологий в машиностроении: учебное пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. - Москва: ИНФРА-М, СФУ, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556057">http://znanium.com/bookread2.php?book=556057</a>		1	1
2) В.П. Должиков, Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве: учебное пособие. - Санкт - Петербург: Лань, 2016. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/72980/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/72980/#1</a>			1	1	
3) С.К. Сысоев, Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное			1	1	

			Пособие.- Санкт - Петербург: Лань, 2016.. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71767/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71767/#1</a>		
			4) Технология машиностроения. Выпускная квалификационная работа для бакалавров: учебное пособие / Н. М. Султан-заде, В.В.Клепиков, В.Ф.Солдатов и др. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515097">http://znanium.com/bookread2.php?book=515097</a>	1	1
			5) Технология машиностроения. Лабораторный практикум: учебное пособие / А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, Н.В. Титов и др.- Санкт - Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/67470/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/67470/#1</a>	1	1
			6) Ю.М. Зубарев, Специальные методы обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие. - Санкт - Петербург: Лань, 2015. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/64330/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/64330/#1</a>	1	1
			7) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492714">http://znanium.com/bookread2.php?book=492714</a>	1	1
			8) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508597">http://znanium.com/bookread2.php?book=508597</a>	1	1

			9) Е.В. Романов, Методология технологического проектирования: Часть I: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544258">http://znanium.com/bookread2.php?book=544258</a>	1	1
			10) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=701941">http://znanium.com/bookread2.php?book=701941</a>	1	1
			11) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=496882">http://znanium.com/bookread2.php?book=496882</a>	1	1
			12) Ю.И. Некрасов, Производственные и технологические процессы в машиностроении: учебное пособие. -Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55438/#1</a>	1	1
			13) Н.Н. Сергель, Технологическое оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие. - Москва: Инфра-М; Минск: Новое знание, 2013. - <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391619">http://znanium.com/bookread2.php?book=391619</a>	1	1
			14) А.В. Гилёв, Монтаж горных машин и оборудования: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/6039/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/6039/#2</a>	1	1

			СФУ, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/6039/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/6039/#2</a>		
			15) В.А. Тимирязев, Основы технологии машиностроительного производства: учебник.- Санкт - Петербург: Лань, 2012. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/3722/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/3722/#4</a>	1	1

Председатель ПЦК

 / Зубкова Наталья Викторовна /

подпись

ФИО полностью

Директор филиала

 / Джабраилов Лечи Махмудович /

подпись

ФИО полностью

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой  Т.И. Решетникова

