

СПРАВКА
по обеспеченности учебно-методической документацией
программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), очная форма, 2018

№ 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 экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента)
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины - общие				
ОУДб 01	Русский язык	Печатные издания основной литературы	1) Т.М. Воителева, Русский язык: учебник для 10 класса.- Москва: Академия, 2017.	30	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Е.С. Антонова, Русский язык: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=106721&demo=Y	1	1

		библиотечной системы	2) Т.М. Воителева, русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 10 класса.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=95310&demo=Y	1	1
			3) Т.М. Воителева, русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 11 класса.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55639&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Русский язык. Сборник упражнений / под. ред. П. А. Леканта. - Москва: Юрайт, 2017.	20	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) П. А. Лекант, Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для СПО. — Москва : Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/9FC55B66-3B61-4197-88A7-6C80AC89FCC0#page/1	1	1
ОУДб 02	Литература	Печатные издания основной литературы	1) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2015.	30	0,2
			2) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.2.- Москва: Академия, 2016.	30	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2016. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=132046&demo=Y	1	1

		библиотечной системы	2) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.2.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=132046&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Г.А. Обернихина, Литература: учебник.- Москва: Академия, 2016. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196375&demo=Y	1	1
			2) И.Н. Сухих, Русский язык и литература. Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2014 http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55627&demo=Y	1	1
			3) И.Н. Сухих, Русский язык и литература. Литература: учебник в 2 ч. Ч.2.- Москва: Академия, 2014 http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55630&demo=Y	1	1
ОУДб 03	Иностранный язык	Печатные издания основной литературы	1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2017..	47	0,2
			2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2017.	30	0,2
			3) И.П. Агабекян, Английский язык: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.	100	0,4

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкорвайная.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/	1	1
			2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.Б. Кузьменкова, Английский язык: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/9591FADE-F3E5-4F11-9508-AEDC75A0148F#page/2	1	1
			2) О.В. Кохан, Английский язык для технических специальностей: учебное пособие.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/46FBEE08-F41A-4957-AEDC-311D3D1FF5E7#page/1	1	1
ОУДб 04	Математика	Печатные издания основной литературы	1) Н.В. Богомолов, Математика: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018.	44	0,2
			2) Ш.А. Алимов, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016.	50	0,2
			3) Л.С. Атанасян, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016.	50	0,2

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.В. Богомолов, Математика: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/D4B1DE57-5DCA-464F-9D73-2B57AACBD299#page/1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	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 дополнительной литературы , 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. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509699	1	1
			2) Л.И. Майсеня, Математика в примерах и задачах в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509703	1	1
			3) В.Э. Жавнерчик, Справочник по математике и физике. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509603	1	1
ОУДб 05	История	Печатные издания основной литературы	1) П.С. Самыгин, История: учебник для средних профессиональных учебных заведений / под ред. П.С.Самыгина и др. – Ростов на Дону: «Феникс», 2016.	100	0,4
			2) В.В. Артемов, История Отечества: С древнейших времён до наших дней: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – М.: Академия, 2014. – 360с.	52	0,2

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) П.С. Самыгин, История: учебник.- Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=540381	1	1
			2) В.В. Артемов, История: учебник (для всех специальностей СПО): учебник.- Москва: «Академия», 2016. _http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	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	0,7
			2) История. Всеобщая история. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень. / В.И. Уколов, А.В. Ревякин; под ред. А.О. Чубарьяна. – М.: Просвещение, 2016.	50	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.П. Карпачев, История России : учебное пособие для СПО . — Москва : Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/79F00B58-F2FC-4AD3-923B-BB35CFDCFB49#page/1	1	1
			2) М.Б.Некрасова, История России : учебник и практикум для СПО. — Москва : Юрайт, 2016 https://www.biblio-online.ru/viewer/A3C82260-9A81-4E3E-A567-D6E35281E0F7#page/1	1	1
ОУДб 06	Физическая культура	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном	1) А.Б. Муллер, Физическая культура: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/E97C2A3C-8BE2-46E8-8F7A-66694FBA438E/fizicheskaya-kultura#page/1	1	1

	каталоге электронной библиотечной системы	2) Ю.Н. Аллянов, Физическая культура: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/0A9E8424-6C55-45EF-8FBB-08A6A705ECD9/fizicheskaya-kultura - page/2 https://biblio-online.ru/viewer/0A9E8424-6C55-45EF-8FBB-08A6A705ECD9#page/1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Н.В. Решетников, Физическая культура: учебник.- Москва: Академия, 2017.	10	0,04
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Т.П. Бегидова, Теория и организация адаптивной физической культуры: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/BAED3ED4-6377-473D-A2F5-227BF5D2DE1D/teoriya-i-organizaciya-adaptivnoy-fizicheskoy-kultury - page/1 https://biblio-online.ru/viewer/D07C2800-1494-45DB-8578-2C0F58585C26#page/1	1	1
		2) В.Г. Никитушкин, Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/2106477F-6895-4158-BA80-15321E06DB63 - page/1 https://biblio-online.ru/viewer/497E7F11-5C56-48CF-9365-3D4BFB65DF93/teoriya-i-metodika-fizicheskogo-vospitaniya-ozdorovitelnye-tehnologii - page/1 https://biblio-online.ru/viewer/2106477F-6895-4158-BA80-15321E06DB63#page/1	1	1
		3) В.А. Бароненко, Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: НИЦ	1	1

			ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=432358		
ОУДб 07	Основы безопасности жизнедеятельности	Печатные издания основной литературы	1) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник. - Москва: Академия, 2016.	50	0,2
			2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум. - Москва: Академия, 2017.	50	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник. - Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&demo=Y	1	1
			2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум. - Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.В. Васильева, Физиология питания: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/FD6C60FD-699A-4A98-B27F-93DC6A720D5D	1	1
			2) Э.А. Арустамов, Безопасность жизнедеятельности: учебник. — Москва: Дашков и К°, 2015. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821	1	1
			3) Л.Ф. Маслова, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513995	1	1
4) Л.Л. Никифоров, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.	1		1		

			http://znanium.com/bookread2.php?book=392577		
ОУДб 08	Астрономия	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Астрономия: учебное пособие для СПО/под редакцией А.В. Коломиец.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/88712D63-7F11-4656-AC46-0382875E34CB/astronomiya#page/2	1	1
			2) А.А. Пинский, Физика: учебник.- Москва: Форум, Инфра-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=559355	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Я.И. Перельман, Занимательная астрономия.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/50DB2F5C-DD7C-4FF7-A70F-B3D0A7B136D6/zanimatelnaya-astronomiya#page/1	1	1
2) М.К. Гусейханов, Основы астрономии: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2018. https://e.lanbook.com/reader/book/104941/#3	1		1		
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины – по выбору				
ОУДп 09	Информатика	Печатные издания основной литературы	1) А.А. Хлебников, Информатика: учебник. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	20	0,1

			2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2016.	30	0,2
			3) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2016.	30	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&demo=Y	1	1
			2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) М.В. Гаврилов, Информатика и информационные технологии: учебник . - Москва : Юрайт, 2017.	15	0,1
			2) О.П. Новожилов, Информатика: учебник для СПО. - Москва: Юрайт, 2016.	15	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.И. Сергеева, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=958521 http://znanium.com/bookread2.php?book=371459	1	1
			2) С.Р. Гуриков, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=422159	1	1
ОУДп 10	Физика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы ,	1) А.А. Пинский, Физика: учебник. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017.	1	1

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	http://znanium.com/bookread2.php?book=375867 http://znanium.com/bookread2.php?book=559355		
			2) В.Ф. Дмитриева, Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник - Москва: Академия, 2017. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=213496	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.И. Демидченко, Физика: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=469821	1	1
			2) С.И. Кузнецов, Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие.- ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=412940	1	1
ОУДп 11	Химия	Печатные издания основной литературы	1) О.С. Габриэлян, Химия: учебник.- Москва: Академия, 2017.	35	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Т.В. Мартынова, Химия: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/C857772E-BD06-4C00-81AC-518E104A9CE9#page/1	1	1
			2) Н.Л. Глинка, Общая химия. В 2 т. Т.1: учебник для СПО.– Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/FA6B1E60-683F-4337-A54B-0F4C13F6998E#page/1	1	1
			3) Н.Л. Глинка, Общая химия. В 2 т. Т.2: учебник для СПО.– Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/book/06F434B3-CA91-48CB-	1	1

			83A1-0AE4C9822E9B		
			4) Ю.М. Ерохин, Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=173952&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.В. Росин, Химия: учебник и задачник для СПО.- Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/2E2CED0A-BA4D-47AC-B543-0FA54C0B9210#page/1	1	1
			2) О.С. Зайцев, Химия. Лабораторный практикум и сборник задач: учебное пособие.– Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/1818D98E-8648-4EDB-90F2-41FA8B62AA88#page/1	1	1
			3) Л.Н. Глинка, Практикум по общей химии: учебное пособие для СПО.– Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/33ECB2A5-3E97-444D-BEC5-4CBD28F9A3F3#page/1	1	1
ОУДп 12	Обществознание (включая экономику и право)	Печатные издания основной литературы	1) Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова.- Москва: Просвещение, 2016.	100	0,4
			2) Обществознание: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова.- Москва: Просвещение, 2016.	100	0,4

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.О. Мушинский, Обществознание: учебник. - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=557405	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) В.В. Касьянов, Обществознание: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	70	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Ковригин, Обществознание: учебник.- Москва: Инфра-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=672944	1	1
ОУДп 13	Биология	Печатные издания основной литературы	1) В.М. Константинов, Общая биология.- Москва: Академия, 2014.	45	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.М. Константинов, Общая биология.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81713&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) С.Г. Мамонтов, Общая биология: учебник. - Москва: КНОРУС, 2017.	20	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	1) Н.В. Чебышев, Биология: учебник.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=143525&demo=Y	1	1

		электронной библиотечной системы	2) С.Г. Мамонтов, Биология: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81655&demo=Y	1	1
ОУДп 14	География	Печатные издания основной литературы	1) Ю.Н. Гладкий, Регионоведение: учебник.- Москва: Юрайт, 2018.	30	0,1
			2) В.П. Максаковский, География: 10-11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Просвещение, 2015.	50	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) О.В. Шульгина, География: учебник.- Москва: Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=920745	1	1
			2) Ю.Н. Гладкий, Регионоведение: учебник.- Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/69C4AC87-A416-401F-B0B6-596947AEB0FC#page/1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Н. Калущков, География России: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/3F8B2F47-3710-446B-BAAE-7A52F0042BCC#page/1	1	1
2) Экономическая география: учебник и практикум для СПО / под редакцией Я.Д. Вишнякова.- Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/F2A642DD-9C1B-4646-8C6A-0C4FF7933D5A#page/1	1		1		

ОУДп 15	Экология	Печатные издания основной литературы	1) Л. Н. Блинов, Экология : учебное пособие для СПО. – Москва: Юрайт, 2017.	15	0,1
			2) Л. М. Кузнецов, Экология: учебник и практикум по СПО. – Москва: Юрайт, 2017.	15	0,1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Л.Н. Кузнецов, Экология: учебник и практикум для СПО. – Москва: Юрайт, 2017. https://www.biblio-online.ru/book/D29DC3F3-B4B8-4CF6-BF8F-5210DF4DE2E8	1	1
			2) Л.Н. Блинов, Экология: учебное пособие для СПО. – Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/book/15097458-1AA9-4752-886E-C92F812E236D	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) М.В. Гальперин, Общая экология: учебник.- Москва: Форум; Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=922647	1	1
2) Т.А. Хван, Экологические основы природопользования: учебник для СПО. – Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/book/E0646A82-74A5-4A03-A4A8-6990760DBB48	1		1		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				

ОГСЭ. 01	Основы философии	Печатные издания основной литературы	1) А.А. Ивин, Основы философии: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2017.	20	0,1
			https://www.biblio-online.ru/viewer/89AD78FC-5E94-4E36-9684-4ABE1DD93B28 - page/1 2) Т.П. Матяш, Основы философии: учебник.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	40	0,3
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Сычев, Основы философии: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=446186	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) В.П. Кохановский, Основы философии.- Москва: КноРус,2016	30	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Д. Губин, Основы философии: учебное пособие. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=493172	1	1
			2) О.Д. Волгогонова, Основы философии: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=444308	1	1
			3) 2) Т.Г. Тальнишних, Основы философии: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М: Академцентр, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=460750	1	1
ОГСЭ. 02	История	Печатные издания основной литературы	1) С.И. Самыгин, История: учебное пособие.- Ростов-на Дону: Феникс, 2016.	100	0,6
		Электронные издания основной литературы ,	1) С.И. Самыгин, История: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016.	1	1

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=540381		
			2) В.В. Артемов, История: учебник.- Москва: Академия, 2016. _http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) А.А. Улунян, История. Всеобщая история: учебник 11 класс. – Москва: Просвещение, 2016.	50	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) О.Ю. Пленков, Новейшая история: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/CD63E3BB-7505-40A0-B27B-DC910AFC5D16#page/2	1	1
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	Печатные издания основной литературы	1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2017..	47	0,3
			2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2017.	30	0,2
			3) И.П. Агабекян, Английский язык: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.	100	0,6
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/	1	1

		библиотечной системы	2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.Б. Кузьменкова, Английский язык: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/9591FADE-F3E5-4F11-9508-AEDC75A0148F#page/2	1	1
			2) О.В. Кохан, Английский язык для технических специальностей: учебное пособие.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/46FBEE08-F41A-4957-AEDC-311D3D1FF5E7#page/1	1	1
ОГСЭ. 04	Физическая культура	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.Б. Муллер, Физическая культура: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/E97C2A3C-8BE2-46E8-8F7A-66694FBA438E#page/1	1	1
			2) Ю.Н. Аллянов, Физическая культура: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/0A9E8424-6C55-45EF-8FBB-08A6A705ECD9#page/1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Н.В. Решетников, Физическая культура: учебник.- Москва: Академия, 2017.	10	0,04

		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Т.П. Бегидова, Теория и организация адаптивной физической культуры: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/D07C2800-1494-45DB-8578-2C0F58585C26#page/1	1	1
			2) В.Г. Никитушкин, Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/2106477F-6895-4158-BA80-15321E06DB63#page/1	1	1
			3) В.А. Бароненко, Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=432358	1	1
ОГСЭ. 05	Русский язык и культура речи	Печатные издания основной литературы	1) В.Н. Руднев, Русский язык и культура речи: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2017.	20	0,1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Д. Черняк, Русский язык и культура речи. Учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/3C893773-06E6-4E1B-8829-149CA6B39CFF#page/1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			

		Электронные издания дополнительной литературы , 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. https://www.biblio-online.ru/viewer/B6B65CFD-8816-47F6-AF8F-9EDB4C53F8C8#page/1	1	1
			2) А. В. Голубева, Русский язык и культура речи: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. https://www.biblio-online.ru/viewer/FCF791E6-1549-49A5-B679-2B70BA1D5464#page/1	1	1
ОГСЭ. 06	Основы социологии и политологии	Печатные издания основной литературы	1) Л.М. Куликов, Основы социологии и политологии: учебное пособие.- Москва: КноРус, 2016.	30	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ю.Д. Волков, Основы социологии и политологии: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=545835 http://znanium.com/bookread2.php?book=923771	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Н.М. Демидов, Основы социологии и политологии: учебник.- Москва: Академия, 2014	20	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Г.И. Козырев, Основы социологии и политологии: учебник.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=451939 http://znanium.com/bookread2.php?book=774364	1	1
			2) 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

ОГСЭ. 07	Социальная психология	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.А. Соснин, Социальная психология: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=502349 http://znanium.com/bookread2.php?book=929961	1	1
			2) Н.С. Ефимова, Социальная психология: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=395969 http://znanium.com/bookread2.php?book=939073	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.С. Ефимова, Психология общения. Практикум по психологии.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=410246 http://znanium.com/bookread2.php?book=766784	1	1
2) С.В. Сарычев, Социальная психология: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/413F0B96-33CF-4DF2-A0E7-BE66D6FE63C1#page/1	1		1		
ЕН	Математический и естественнонаучный цикл				
ЕН.01	Математика	Печатные издания основной литературы	1) Н.В. Богомолов, Математика: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018.	44	0,3
			2) Н.В. Богомолов, Математика. Задачи с решениями Ч.1: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2017.	50	0,3

			3) Н.В. Богомолов, Математика. Задачи с решениями Ч.2: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2017.	50	0,3
	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы		1) Н.В. Богомолов, Математика: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/D4B1DE57-5DCA-464F-9D73-2B57AACBD299#page/1	1	1
			2) Н.В. Богомолов, Математика. Задачи с решениями Ч.1: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/EA8E67E8-39EB-4A22-9E07-BD7637CAB26F#page/1	1	1
			3) Н.В. Богомолов, Математика. Задачи с решениями Ч.2: учебное пособие для СПО.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/0523A6DF-2657-4F49-8ACE-1B790E30D8C8#page/1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы		1) С. Г. Григорьев, Математика: учебник.-Москва: Академия, 2014.	106	0,7
			2) С. Г. Григорьев, Сборник задач по высшей математике. - Москва: Академия, 2014.	50	0,3
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы		1) В.С. Шипачев, Задачник по высшей математике: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=540488	1	1
			2) Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.С. Кочетков. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447828	1	1

ЕН.02	Информатика	Печатные издания основной литературы	1) А.А. Хлебников, Информатика: учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	20	0,1
			2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2016.	30	0,2
			3) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2016.	30	0,2
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&demo=Y	1	1
			2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) М.В. Гаврилов, Информатика и информационные технологии: учебник . – Москва : Юрайт, 2017.	15	0,1
			2) О.П. Новожилов, Информатика: учебник для СПО. – Москва: Юрайт, 2016.	15	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.И. Сергеева, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=958521	1	1
			2) С.Р. Гуриков, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=422159	1	1
		ОП	Общепрофессиональные дисциплины		

ОП.01	Инженерная графика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Инженерная и компьютерная графика / под общей редакцией Р.Р. Амановой: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/5B481506-75BC-4E43-94EE-23D496178568#page/1	1	1
			2) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114	1	1
			3) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,2
			2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: Юрайт, 2018. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226 https://biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2	1	1
			2) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&demo=Y	1	1
ОП.02	Компьютерная графика	Печатные издания			

	основной литературы			
	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.А. Селезнев, Компьютерная графика: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/1C3E97E5-67E9-4F6C-B168-E96C8D5237BB#page/1	1	1
2) Инженерная и компьютерная графика / под общей редакцией Р.Р. Амановой: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/5B481506-75BC-4E43-94EE-23D496178568#page/1		1	1	
3) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1		1	1	
4) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&demo=Y		1	1	
	Печатные издания дополнительной литературы	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,2
		2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10	0,1
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: Юрайт, 2018. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226 https://biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2	1	1

		библиотечной системы	2) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114	1	1
ОП.03	Техническая механика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Михайлов, Техническая механика: учебник.- Москва: Инфра-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=550272	1	1
			2) Л.И. Вереина, Техническая механика: учебник.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168240&demo=Y	1	1
			3) А.А. Эрдеди, Техническая механика: учебное пособие. – Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=54116&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Г.Г. Сафонова, Техническая механика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=958520	1	1
2) В.П. Олофинская, Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=467542					
3) С.А. Чернавский, Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2014.	1		1		

			http://znanium.com/bookread2.php?book=371458 http://znanium.com/bookread2.php?book=429967		
ОП.04	Материаловедение	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Г.Г. Бондаренко, <i>Материаловедение: учебник для СПО.</i> - Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/F5229B5F-A833-410C-B3ED-CE8BF0FDC40B#page/1	1	1
			2) А.М. Адашкин, <i>Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А.М. Адашкин, А.Н. Красновский.</i> – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=544502	1	1
			3) О.С.Моряков, <i>Материаловедение: учебник.</i> - Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=128149&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) В.В. Плошкин, <i>Материаловедение: учебник для СПО.</i> - Москва: Юрайт, 2017.	9	0,1
			2) Ю.Т. Чумаченко, <i>Материаловедение и слесарное дело: учебное пособие.</i> - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	20	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся	1) В.В. Плошкин, <i>Материаловедение: учебник для СПО.</i> - Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/30B3360C-A9AF-47C1-ADA4-66F26E3C0BA4#page/1	1	1

		в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=417979	1	1
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Печатные издания основной литературы	1) Е.Ю. Райкова, Стандартизация, метрология, поддержание соответствия: учебник для СПО. - Москва: Юрайт, 2017.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.А. Зайцев, Метрология, стандартизация и сертификация: учебник.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&demo=Y	1	1
			2) А.И. Аристов, Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=424613	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) З.А. Хрусталёва, Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2017.	20	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.М. Лифиц, Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/973825A5-00CB-4B77-8328-B9072D921312#page/141	1	1
2) С.А. Зайцев, Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&demo=Y	1		1		
ОП.06	Процессы	Печатные издания			

формообразования и инструменты	основной литературы			
	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Черепахин, Процессы формообразования и инструменты: учебник.- Москва: Курс; Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=920680	1	1
		2) А.А. Черепахин, Процессы и операции формообразования: учебник. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=546101	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.1/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.	15	0,6
		2) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.2/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.	15	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.1/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/44BBAA29-84F7-4211-85FF-66B7032E9382#page/1	1	1
		2) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.2/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/6852B41F-86C4-4F28-A1D8-94AEF6E6BD03#page/1	1	1
		3) Е.Э Фельдштейн, Режущий инструмент. Эксплуатация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=424209	1	1

ОП.07	Технологическое оборудование	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
			2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	1	1
			3) Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=550617	1	1
			4) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов: учебное пособие / под общей редакцией Ю.Д. Земенкова. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1	1	1
			5) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1	1	1
			6) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1	1	1
			7) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1	1	1

			8) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1	1	1
			9) А.К. Кобозев, А.К. Силовые агрегаты: курс лекций. - Ставрополь: СтГАУ, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=514176	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=701941	1	1
			2) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64593/#1	1	1
			3) Л.В. Таранова, Оборудование подготовки и переработки нефти и газа: учебное пособие. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64509/#1	1	1
ОП.08	Технология отрасли	Печатные издания основной литературы	1) Н.Г. Середа, Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для вузов. - Москва: Альянс, 2015.	30	0,6
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном	1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1	1	1

	каталоге электронной библиотечной системы	2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1	1	1
		3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1	1	1
		4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) А.Г. Молчанов, Машины и оборудование для добычи нефти: учебник.- Москва: Альянс, 2016.	15	0,6
		2) Г.С. Лутошкин, Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учебник.- Москва: Альянс, 2016.	20	0,9
		3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
		4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
		5) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=671514	1	1
		2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
		3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.-	1	1

			Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы	1) М.В. Гаврилов, Информатика и информационные технологии: учебник. - Москва: Юрайт, 2017.	15	0,6
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.Л. Федотова, Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=484751	1	1
			2) Е.В. Михеева, Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. - Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168074&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Б.Я. Советов, Информационные технологии: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/E5577F47-8754-45EA-8E5F-E8ECBC2E473D#page/1	1	1
2) Е.В. Михеева, Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=167966&demo=Y	1		1		
ОП.10	Основы экономики	Печатные издания			

	отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	основной литературы					
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.И. Тыщенко, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502320	1	1		
			2) Р.Ф. Матвеев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492607	1	1		
			3) В.Я. Поздняков, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447667	1	1		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) М.А. Гуреева, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: КноРус, 2016.	20	0,8		
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014- 2018 г.)	60	0,3		
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.Г. Хабибуллин, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432488 http://znanium.com/bookread2.php?book=931106	1	1		
			2) М.А. Гуреева, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=942809	1	1		
		ОП.11	Электротехника	Печатные издания основной литературы	1) С.А. Миленина, Электротехника: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2018.	20	0,2
					2) Электротехника и электроника: учебник /под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015.	10	0,1

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) И.И. Иванов, Электротехника и основы электроники: учебник. – Санкт-Петербург.: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1	1	1
			2) Ю.А.Комиссаров, Общая электротехника и электроника: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=487480	1	1
			3) А.К. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=494180	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014.	30	0,3
			2) Л.И. Фуфаева, Сборник практических задач по электротехнике.- Москва: Академия, 2014.	30	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.В. Ситников, Основы электротехники: учебник.- Москва: Инфра-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=791717	1	1
			2) В.А. Кузовкин, Электротехника и электроника: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/6AE9FF4B-2721-4F9E-AAB6-8972506481C7#page/1	1	1
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Печатные издания основной литературы	1) В.Ю. Микрюков, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: КноРус, 2017.	20	0,1
			2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум.- Москва: Академия, 2017.	50	0,3
			3) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: Академия, 2016.	50	0,3
		Электронные издания основной литературы ,	1) Ю. Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов учреждений среднего	1	1

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<p>профессионального образования.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=164323&demo=Y</p> <p>2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&demo=Y</p> <p>3) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&demo=Y</p>		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) В.И. Каракеян, Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2017.	10	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Ю. Микрюков, Основы военной службы: учебник. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=485219	1	1
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования				
МДК.01.01	Организация	Печатные издания			

монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 1.1 Применение грузоподъемных механизмов	основной литературы			
	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
		2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	1	1
		3) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов /под общей редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2	1	1
		4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1	1	1
		5) С.Д. Сокова, Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=432893	1	1
	дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014-2018 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6

		Электронные издания дополнительной литературы , 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. http://znanium.com/bookread2.php?book=545469	1	1
			2) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=480592	1	1
			4) Л.В. Шишмин, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=701941	1	1
			5) П.С. Пушмин, Эксплуатация транспортного оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=549434	1	1
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 1.2 Монтаж и	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1

транспортировка оборудования	библиотечной системы	2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	1	1
		3) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов /под общей редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2	1	1
		4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1	1	1
		5) С.Д. Сокова, Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=432893	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60
	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3	
	3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6	
	Электронные издания дополнительной литературы, 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. http://znanium.com/bookread2.php?book=545469	1	1
	2) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=480592	1	1
			4) Л.В. Шишмин, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=701941	1	1
			5) П.С. Пушмин, Эксплуатация транспортного оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=549434	1	1
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 основной литературы	1) Е.Ю. Райкова, Стандартизация, метрология, поддержание соответствия: учебник для СПО. - Москва: Юрайт, 2017.	10	0,4
		Электронные издания основной литературы, 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. http://znanium.com/bookread2.php?book=544502	1	1
			2) С.А. Зайцев, Метрология, стандартизация и сертификация: учебник.- Москва: Академия, 2015. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&demo=Y	1	1
			3) А.И. Аристов, Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=424613	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы	1) З.А. Хрусталёва, Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2017.	20	0,8
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) С.А. Зайцев, Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&demo=Y	1	1
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.2 Механическая обработка деталей	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Черепашин, Процессы формообразования и инструменты: учебник.- Москва: Курс; Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=920680	1	1
			2) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=454024	1	1
			3) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=430337	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.1/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.	15	0,6
2) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.2/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.	15		0,6		

		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.1/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/44BBAA29-84F7-4211-85FF-66B7032E9382#page/1	1	1
			2) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.2/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/6852B41F-86C4-4F28-A1D8-94AEF6E6BD03#page/1	1	1
			3) Е.А. Кудряшов, Резание материалов: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=450188	1	1
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.3 Выполнение эскизов деталей при ремонте промышленного оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Инженерная и компьютерная графика / под общей редакцией Р.Р. Амановой: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/5B481506-75BC-4E43-94EE-23D496178568#page/1	1	1
			2) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1	1	1
			3) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,2

		литературы	2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014.	10	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: Юрайт, 2018. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226 https://biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2	1	1
			2) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114	1	1
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 основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Инженерная и компьютерная графика / под общей редакцией Р.Р. Амановой: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/5B481506-75BC-4E43-94EE-23D496178568#page/1	1	1
			2) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1	1	1
			3) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&demo=Y	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.	30	0,2
			2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.-	10	0,1

			Москва: Академия, 2014.		
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: Юрайт, 2018. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226 https://biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2	1	1
			2) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114	1	1
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними: Тема 2.5 Организация ремонтных работ промышленного оборудования	Печатные издания основной литературы	1) Покрепин Б.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	74	0,7
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Смирнов, Организационно-технологическое проектирование участков и цехов. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/76286/#1	1	1
			2) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=542473	1	1
			3) В.А. Горохов, Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=483198	1	1
			4) Г.И. Лавров, Организация производства и менеджмент в машиностроении. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55433/#1	1	1

		5) А.Т. Лебедев, Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании: учебное пособие.- Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514975	1	1
		6) В.А. Тимирязев, Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/50682/#1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=492714	1	1
		2) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография.- Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=550459	1	1
		3) И.Н. Кравченко, Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/56166/#1	1	1
		4) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015.	1	1

			http://znanium.com/bookread2.php?book=701941		
ПП.01.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.М. Смирнов, Организационно-технологическое проектирование участков и цехов. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/76286/#1	1	1
			2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
			3) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=542473	1	1
			4) В.А. Горохов, Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник. – Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=483198	1	1
			5) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	1	1
			6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов /под общей редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.	1	1

		https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#2		
		7) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1	1	1
		8) С.Д. Сокова, Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: учебник. – Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=432893	1	1
		9) Г.И. Лавров, Организация производства и менеджмент в машиностроении. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55433/#1	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. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514975	1	1
		11) В.А. Тимирязев, Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/50682/#1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 – 2018 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3

			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 – 2018 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы , 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. http://znanium.com/bookread2.php?book=545469	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=480592	1	1
			3) Л.В. Шишмин, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=701941	1	1
			4) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография.- Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=550459	1	1
			5) И.Н. Кравченко, Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/56166/#1	1	1
			6) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=492714	1	1
			7) П.С. Пушмин, Эксплуатация транспортного	1	1

			оборудования: учебное пособие. – Красноярск: СФУ, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=549434		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования				
МДК02.01	Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 1. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Носов, Диагностика машин и оборудования: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1	1	1
			2) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=519919	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=550617	1	1

		6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов/ Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1	1	1
		7) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1	1	1
		8) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)		30	0,3	
3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)		60	0,6	
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.М. Хохлачёва, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=772491	1	1
2) Ю.М. Зубарев, Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие.- Санкт - Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1		1	1	
3) Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и		1	1	

			АЗС: учебное пособие /Безбородов Ю. Н., Петров О. Н., Сокольников А. Н. и др. - Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=549622		
			4) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография. - Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=550459	1	1
			5) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	1	1
			6) Малкин, В.С. Техническая диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1	1	1
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.1. Устройство и конструктивные особенности гидравлических и пневматических систем	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Гусев, Основы гидравлики: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/67B80E94-44B5-4E39-B746-F5EE58BB753F#page/1	1	1
			2) Б.В. Ухин. Гидравлика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=405311 http://znanium.com/bookread2.php?book=775206	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся	1) О.Н. Брюханов, Основы гидравлики и теплотехники: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=389943 http://znanium.com/bookread2.php?book=910884	1	1

		в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под ред. В.М. Филина. - Москва: ФОРУМ: Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=372195 http://znanium.com/bookread2.php?book=957143	1	1
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.2. Эксплуатация промышленного оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Носов, Диагностика машин и оборудования: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1	1	1
			2) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=519919	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=550617	1	1
			6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов/ под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ,	1	1

			2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1		
			7) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1	1	1
			8) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.М. Хохлачёва, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=772491	1	1
			2) Ю.М. Зубарев, Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие.- Санкт - Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=549622	1	1

			4) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография. - Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=550459	1	1
			5) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	1	1
			6) Малкин, В.С. Техническая диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1	1	1
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.3. Использование контрольно-измерительных приборов	Печатные издания основной литературы	1) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства / М.Ю. Прахова. - Москва: Академия, 2016	10	0,1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=430323	1	1
			2) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учебное пособие / под редакцией М.Ю. Праховой. - Москва: Академия, 2014. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81520	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся	1) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое	1	1

		в электронном каталоге электронной библиотечной системы	знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=492714		
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования: Раздел 2. Тема 2.4. Охрана труда и правила безопасности эксплуатации промышленного оборудования	Печатные издания основной литературы	1) И.М. Захарова, Охрана труда для нефтегазовых колледжей: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.	50	0,3
			2) Н.Н. Карнаух, Охрана труда: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2017.	14	0,1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.Н. Карнаух, Охрана труда: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/76C2FA2C-B137-4381-8012-09B1EB507776#page/1	1	1
			2) Г.И. Беляков, Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/BBC9EE94-1D5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7#page/1	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) О.М. Родионова, Охрана труда: учебник.- Москва: Юрайт, 2017.	10	0,04
			2) Ю.П. Попов, Охрана труда: учебное пособие.- Москва: КноРус, 2017.	20	0,1
			3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
			4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
			5) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6

		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) М.В. Графкина, Охрана труда: учебное пособие.- Москва: Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=944362	1	1
			2) И.С. Масленникова, Безопасность жизнедеятельности: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	1	1
УП..02.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.В. Носов, Диагностика машин и оборудования: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1	1	1
			2) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=519919	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521189	1	1
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=550617	1	1

		6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов/ Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1	1	1
		7) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1	1	1
		8) В.О. Некрасов, Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/64531/#1	1	1
		9) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=430323	1	1
		10) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=430323	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 – 2018 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 – 2018 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся	1) Н.М. Хохлачёва, Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. Пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2017.	1	1

		в электронном каталоге электронной библиотечной системы	http://znanium.com/bookread2.php?book=772491		
			2) Ю.М. Зубарев, Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: учебное пособие.- Санкт – Петербург: Лань, 2016. https://e.lanbook.com/reader/book/90008/#1	1	1
			3) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=492714	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=549622	1	1
			5) Н.Д. Булчаев, Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации: монография. – Красноярск: СФУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=550459	1	1
			6) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	1	1
			7) Малкин, В.С. Техническая диагностика: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/64334/#1	1	1
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного				

	подразделения				
МДК.03.01	Раздел 1. Участие в планировании работы структурного подразделения	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) П.Д. Шимко, Экономика организации: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/005ECF8C-3886-4FD2-A1E8-7C09E29AF7DF#page/2	1	1
			2) В.В. Коршунов, Экономика предприятия: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/8BA4C5F0-4186-41C0-BB94-58D50D3848C0#page/1	1	1
			3) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=394664	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2018 г.)	60	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы экономики организации: учебник и практикум для СПО /под редакцией Л.А. Чалдаевой.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/259F4AFA-3F72-4A68-AF73-68B6146AFDEB#page/1	1	1
2) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=392973	1		1		
МДК.03.01	Раздел 1. Участие в планировании	Печатные издания основной литературы			

	работы структурного подразделения МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения: Раздел 2. Участие в организации работы структурного подразделения	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) П.Д. Шимко, Экономика организации: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/005ECF8C-3886-4FD2-A1E8-7C09E29AF7DF#page/2	1	1
			2) В.В. Коршунов, Экономика предприятия: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/8BA4C5F0-4186-41C0-BB94-58D50D3848C0#page/1	1	1
			3) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=394664	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2018 г.)	60	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы экономики организации: учебник и практикум для СПО /под редакцией Л.А. Чалдаевой.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/259F4AFA-3F72-4A68-AF73-68B6146AFDEB#page/1	1	1
	1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=392973	1	1		
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения: Раздел 3. Участие в руководстве работой структурного	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) П.Д. Шимко, Экономика организации: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/005ECF8C-3886-4FD2-A1E8-7C09E29AF7DF#page/2	1	1

	подразделения	библиотечной системы	2) В.В. Коршунов, Экономика предприятия: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/8BA4C5F0-4186-41C0-BB94-58D50D3848C0#page/1	1	1
			3) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=394664	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2018 г.)	60	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы экономики организации: учебник и практикум для СПО /под редакцией Л.А. Чалдаевой.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/259F4AFA-3F72-4A68-AF73-68B6146AFDEB#page/1	1	1
			2) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=392973	1	1
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения: Раздел 4. Участие в анализе процесса результатов работы	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) П.Д. Шимко, Экономика организации: Учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/005ECF8C-3886-4FD2-A1E8-7C09E29AF7DF#page/2	1	1

	подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности	библиотечной системы	2) В.В. Коршунов, Экономика предприятия: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/8BA4C5F0-4186-41C0-BB94-58D50D3848C0#page/1	1	1
			3) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=394664	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014.	26	0,1
			2) Журнал «Вопросы экономики» (2014 - 2018 г.)	60	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы экономики организации: учебник и практикум для СПО /под редакцией Л.А. Чалдаевой.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/259F4AFA-3F72-4A68-AF73-68B6146AFDEB#page/1	1	1
			2) М.А. Гуреев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=773473	1	1
ПП.03.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) П.Д. Шимко, Экономика организации? Учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/005ECF8C-3886-4FD2-A1E8-7C09E29AF7DF#page/2	1	1
			2) В.В. Коршунов, Экономика предприятия: учебник и практикум для СПО.- Москва: Юрайт, 2018. https://biblio-online.ru/viewer/8BA4C5F0-4186-41C0-BB94-58D50D3848C0#page/1	1	1

			3) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=394664	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=392973	1	1
			2) М.А. Гуреев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=773473	1	1
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК.04.01	Технология стропальных работ	Печатные издания основной литературы	1) Технология стропальных работ: учебное пособие в 2-х ч. Ч.1 /составитель Н.В. Зубкова.- Сургут: РИЦ СНТ, 2017.	20	0,5
			2) Технология стропальных работ: учебное пособие в 2-х ч. Ч.2 /составитель Н.В. Зубкова.- Сургут: РИЦ СНТ, 2017.	20	0,5

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Технология стропальных работ: учебное пособие в 2-х ч. Ч.1; Ч.2 /составитель Н.В. Зубкова.- Сургут: РИЦ СНТ, 2017. 2) Горные машины и оборудование подземных разработок: учебное пособие /А.В. Гилев, В.Т. Чесноков, В.А. Карепов, Е.Г. Малиновский.- Красноярск: СФУ, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=505977	1 1	1 1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Вышкомонтажник: учебное пособие/авторы-составители В.И. Малофеев, Б.В. Покрепин, Е.В. Дорошенко.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.	5	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник.- Москва: Курс, Инфра-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	1	1
МДК.04.02	Технология ремонта оборудования различного назначения	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=553785 2) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=542473 3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015.	1 1 1	1 1 1

			http://znanium.com/bookread2.php?book=521189		
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=514975	1	1
			6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов / Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы		1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы, 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. http://znanium.com/bookread2.php?book=556057	1	1

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

			8) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=508597	1	1
			9) Е.В. Романов, Методология технологического проектирования: Часть I: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=544258	1	1
			10) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=701941	1	1
			11) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	1	1
УП.04.01	Учебная практика Слесарно-механическая	Печатные издания основной литературы	1) Б.С. Покровский, Основы слесарных и сборочных работ: учебное пособие.- Москва: Академия,2017.	15	0,6
			2) Б.С. Покровский, Слесарно-сборочные работы: учебное пособие.- Москва: Академия, 2017.	15	0,6
	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.1/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/44BBAA29-84F7-4211-85FF-66B7032E9382#page/1	1	1	
		2) Резание материалов. Режущий инструмент. В 2 ч. Ч.2/ под общей редакцией Н.А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2017. https://biblio-online.ru/viewer/6852B41F-86C4-4F28-A1D8-94AEF6E6BD03#page/1	1	1	
		3) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое	1	1	

			знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=553785		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А. Черепахин, Процессы формообразования и инструменты: учебник.- Москва: Курс; Инфра-М, 2018. http://znanium.com/bookread2.php?book=920680	1	1
			2) А.А. Черепахин, Процессы и операции формообразования: учебник. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=546101	1	1
			3) Е.А. Кудряшов, Резание материалов: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=450188	1	1
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=553785	1	1
			2) В.П. Иванов, Оборудование и оснастка промышленного предприятия: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=542473	1	1
			3) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015.	1	1

			http://znanium.com/bookread2.php?book=521189		
			4) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: учебно-практическое пособие. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=521260	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=514975	1	1
			6) Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов / Под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. https://e.lanbook.com/reader/book/55454/#1	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы		1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 - 2018 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы		1) Выбор материалов и технологий в машиностроении: учебное пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. - Москва: ИНФРА-М, СФУ, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=556057	1	1
			2) В.П. Должиков, Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве: учебное пособие. - Санкт - Петербург: Лань, 2016.	1	1

			https://e.lanbook.com/reader/book/72980/#1		
			3) С.К. Сысоев, Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное Пособие.- Санкт - Петербург: Лань, 2016.. https://e.lanbook.com/reader/book/71767/#1	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. http://znanium.com/bookread2.php?book=515097	1	1
			5) Технология машиностроения. Лабораторный практикум: учебное пособие / А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, Н.В. Титов и др.- Санкт - Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/67470/#1	1	1
			6) Ю.М. Зубарев, Специальные методы обработки заготовок в машиностроении: учебное пособие. - Санкт - Петербург: Лань, 2015. https://e.lanbook.com/reader/book/64330/#1	1	1
			7) Е.Э. Фельштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=492714	1	1
			8) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=508597	1	1
			9) Е.В. Романов, Методология технологического проектирования: Часть I: учебное пособие. - Москва:	1	1

			ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=544258		
			10) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=701941	1	1
			11) Н.Г. Куклин, Детали машин: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=496882	1	1