## СПРАВКА

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

## 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, очная форма, 2022

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	периодические издания по всем	Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)		
ОП	Общеобразовательна я подготовка				
НО	Начальное общее образование				
00	Основное общее образование				
СО	Среднее общее образование				
ОУП	Общеобразовательны е учебные дисциплины				
ОУП. 01	Русский язык	Печатные издания основной литературы	1) Воителева, Т.М. Русский язык: учебник для 10 класса / Т.М. Каменский Москва: Академия, 2018 318 с ISBN 978-5-4468-6019-7. — Текст: непосредственный.	80	0,3
			2) Воителева, Т.М. Русский язык: учебник для 10 класса / Т. М. Каменский Москва: Академия, 2018 334 с ISBN 978-5-4468-7276-3. – Текст: непосредственный.	50	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Сухотинская, А. В. Русский язык: учебное пособие / А.В. Сухотинская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 215 с ISBN 978-5-16-014533-4 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989175">https://znanium.com/catalog/product/989175</a> - Текст: электронный.	1	1
		системы	2) Русский язык и литература: учебное пособие: в 2 частях. Ч. 1. Русский язык. Практикум / под ред. А. В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 195 с ISBN 978-5-16-014498-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1342121">https://znanium.com/catalog/product/1342121</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Русский язык и литература. Часть 1. Русский язык : учебник / под ред. А. В. Алексеева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 363 с ISBN 978-5-16-014499-3 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1083279">https://znanium.com/catalog/product/1083279</a> - Текст: электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.]; под редакцией П. А. Леканта. — Москва: Юрайт, 2022. — 314 с. — ISBN 978-5-9916-7796-7. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/487325">https://urait.ru/bcode/487325</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Русский язык: учебное пособие/ Н. А. Герасименко, В. В. Леденева, Т. Е. Шаповалова и др. – Москва: Академия, 2019. – 496 с. ISBN 978-5-4468-8318-9/ - URL: <a href="https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=411731">https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=411731</a> – Текст: электронный.	1	1
ОУП. 02	Литература	Печатные издания основной литературы	1) Литература: учебник в 2 частях. Часть 1 / Г.А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова Москва: Академия, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-4468-7867-3. – Текст: непосредственный.	80	0,3
			2) Литература: учебник в 2 частях. Часть 2 / Г.А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова Москва: Академия, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-4468-3236-1. – Текст: непосредственный.	80	0,3
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Красовский, В. Е. Литература: учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва: Юрайт, 2022. — 709 с. — ISBN 978-5-534-15557-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/508798">https://urait.ru/bcode/508798</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Сигов, В. К. Русский язык и литература: учебник в 2 частях. Часть 2. Литература /В. К. Сигов Москва: Инфра-М, 2019. — 491 с. — ISBN 978-5-16-106036-0. — URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=926108">http://znanium.com/bookread2.php?book=926108</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова; под редакцией Н. М. Фортунатова. — Москва: Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-01043-5. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/498875">https://urait.ru/bcode/498875</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП. 03	Иностранный язык	Печатные издания основной литературы	1) Агабекян, И.П. Английский язык: учебное пособие / И.П. Агабекян Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 316, [1] с. – ISBN 978-5-222-33297-9. – Текст: непосредственный.	100	0,4
			Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников: учебное пособие для СПО/ О.В. Ведута Москва: Юрайт, 2020. – 122 с. – ISBN 978-5-534-12576-4. – Текст: непосредственный.	50	0,5

		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников (В1—В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Ведута. — Москва: Юрайт, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12576-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476300">https://urait.ru/bcode/476300</a> - Текст: электронный.  2) Голубев, А. П. Английский язык для технических	1	1
			специальностей: English for Technical Colleges: учебник для студентов СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова Москва: Академия, 2018. – 208 с. ISBN 978-5-4468-8191-8. – URL: <a href="https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=405771">https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=405771</a> - Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Кузьменкова, Ю. Б. Английский: учебник и практикум для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Юрайт, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-534-15064-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488823">https://urait.ru/bcode/488823</a> - Текст: электронный.	1	1
		библиотечной системы	2) Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — Москва: Юрайт, 2022. — 226 с. — ISBN 978-5-534-08983-7.— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491219">https://urait.ru/bcode/491219</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП. 04	Математика		1)Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебник для СПО / Н. В. Богомолов Москва: Юрайт, 2018 199, [3] с ISBN 978-5-9916-9858-0 Текст: непосредственный.	44	0,3
			2) Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 1 / Н. В. Богомолов Москва: Юрайт, 2018. – 283 с ISBN 978-5-534-01899-8 Текст: непосредственный.	50	0,3
			3) Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 2 / Н. В. Богомолов Москва: Юрайт, 2018. – 215 с <b>ISBN</b> 978-5-534-01901-8 Текст: непосредственный.	50	0,3
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва: Юрайт, 2022. — 326 с. — ISBN 978-5-534-08799-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490666">https://urait.ru/bcode/490666</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва: Юрайт, 2022. —	1	1

İ	I		0.51 10.01.050.5.504.00000.0 110.1	ı	
			251 c. — ISBN 978-5-534-08803-8. — URL:		
			https://urait.ru/bcode/490667		
			- Текст: электронный.		
			3) Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего	1	1
			профессионального образования / Н. В. Богомолов,		
			П. И. Самойленко. —Москва: Юрайт, 2022. — 401 с		
			ISBN 978-5-534-07878-7. — URL: https://urait.ru/bcode/489612		
			- Текст: электронный.		
			4) Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч.	1	1
			Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального	-	
			образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. —		
			439 c. —ISBN 978-5-534-09108-3. — URL:		
			https://urait.ru/bcode/490794		
			- Текст: электронный.	1	1
			5) Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч.	1	1
			Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального		
			образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. —		
			320 c. — ISBN 978-5-534-09135-9. —URL:		
			https://urait.ru/bcode/490795		
			- Текст: электронный.		
		Печатные издания			
		дополнительной литературы			
		Электронные издания	1) Павлюченко, Ю. В. Математика: учебник и практикум для	1	1
		дополнительной литературы,	среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко,		
		имеющиеся в электронном	Н. III. Хассан; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. —		
		каталоге электронной	Москва : Юрайт, 2022. — 238 с. — ISBN 978-5-534-01261-3. —		
		библиотечной системы	URL: https://urait.ru/bcode/489875		
			- Текст: электронный.		
			2) Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — Москва:	1	1
			ИНФРА-M, 2021. — 544 с ISBN 978-5-16-012592-3 URL:	1	
			https://znanium.com/catalog/product/1214598		
			- Текст: электронный.		
ОУП. 05	Иотория	Печатные издания основной	1) История России XX – Начала XXI века: учебник для СПО /	30	0,1
0311.03	История			30	0,1
		литературы	под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисян Москва: Юрайт,		
			2019. – 270 с ISBN 978-5-534-04131-6 Текст:		
			непосредственный.		
		Электронные издания основной	1) История России. XX — начало XXI века : учебник для вузов /	1	1
		литературы, имеющиеся в	Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова,		
		электронном каталоге	С. А. Саркисяна. —Москва : Юрайт, 2022. — 311 с. — ISBN 978-		
		электронной библиотечной	5-534-13567-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/498833">https://urait.ru/bcode/498833</a>		
		системы	- Текст: электронный.		
			2) История: учебник / П.С. Самыгин, С. И. Самыгин, В. Н.	1	1
			Шевелев, [и др.] Москва : ИНФРА-М, 2020 528 с ISBN 978-		
			5-16-102693-9. –		
			URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1060624">http://znanium.com/bookread2.php?book=1060624</a>		

			- Текст: электронный.		
		Печатные издания			
		дополнительной литературы		1	1
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — Москва: Юрайт, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-534-08753-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488818">https://urait.ru/bcode/488818</a> - Текст: электронный.	1	
		библиотечной системы	2) Касьянов, В. В. История: учебное пособие / В. В. Касьянов, П. С. Самыгин, С. И. Самыгин Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020 528 с ISBN 978-5-16-016200-3 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1086532">https://znanium.com/catalog/product/1086532</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП. 06	Физическая культура	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в	1) Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва: Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2 URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489849">https://urait.ru/bcode/489849</a> - Текст: электронный.	1	1
	электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — Москва: Юрайт, 2022. — 493 с. — ISBN 978-5-534-02309-1. —URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491233">https://urait.ru/bcode/491233</a> - Текст: электронный.	1	1	
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. — Москва: Юрайт, 2022. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07862-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492972">https://urait.ru/bcode/492972</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Никитушкин, В. Г. Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — Москва: Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-08021-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492671">https://urait.ru/bcode/492671</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП. 07	Основы безопасности	Печатные издания основной			
	жизнедеятельности	литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 297 с ISBN 978-5-16-014043-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1017335">https://znanium.com/catalog/product/1017335</a>	1	
		системы	- Текст: электронный.		

		Печатные издания	2) Косолапов, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапов, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова Москва: Академия, 2018. – 288 с. – ISBN 978-5-4468-6185-9. – URL: <a href="https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=369797">https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=369797</a> - Текст: электронный.	1	1
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL:	1	1
		библиотечной системы	https://urait.ru/bcode/489702 - Текст: электронный.  2) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-16-015260-8 URL: https://znanium.com/catalog/product/1852173	1	1
			- Текст: электронный.  3) Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 576 с ISBN 978-5-8199-0905-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1841091">https://znanium.com/catalog/product/1841091</a> - Текст: электронный.		
ОУП. 08	Астрономия	Печатные издания <b>основной</b> литературы	1) Астрономия: учебник / под редакцией Т. С. Фещенко Москва: Академия, 2019. – 251 с. – ISBN 978-5-4468-7912-0. – Текст: непосредственный.	50	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва: Юрайт, 2022. — 282 с. — ISBN 978-5-534-15278-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488152">https://urait.ru/bcode/488152</a> - Текст: электронный	1	1
		системы	2) Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев; под научной редакцией В. Г. Сурдина. — Москва: Юрайт, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-534-08245-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494042">https://urait.ru/bcode/494042</a> - Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Гусейханов, М. К. Основы астрономии: учебное пособие / М. К. Гусейханов Санкт-Петербург: Лань, 2019149 с. – ISBN 978-5-8114-4063-4. – Текст: непосредственный.	54	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Гусейханов, М. К. Основы астрономии / М. К. Гусейханов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-9769-0. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/198470">https://e.lanbook.com/book/198470</a> - Текст: электронный	1	1

		библиотечной системы	2) Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва : Юрайт, 2022. — 182 с. ISBN 978-5-534-07253-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492144">https://urait.ru/bcode/492144</a> - Текст: электронный	1	1
ОУП	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей				
ОУП. 9	Родная литература\родной	Печатные издания основной литературы			
	язык	литературы, имеющиеся в	1) Арзамазов, А.А. Литература народов России: литература народов Крайнего Севера и Дальнего Востока: учебное пособие для вузов / А.А. Арзамазов. — Москва: Юрайт, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-534-14083-5. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/467992">https://urait.ru/bcode/467992</a> - Текст: электронный.	1	1
		2) Латышина, Д.И. Этнопедагогика: учебник для среднего профессионального образования / Д.И. Латышина, Р.З. Хайруллин. —Москва: Юрайт, 2021. — 394 с. — ISBN 978-5-534-01580-5. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491490">https://urait.ru/bcode/491490</a> - Текст: электронный.	1	1	
			3) Рыбальченко, Т.Л. Анализ художественного текста: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т.Л. Рыбальченко. —Москва: Юрайт, 2021. — 147 с ISBN 978-5-534-13072-0 URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496246">https://urait.ru/bcode/496246</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	ГОСТ Р 2.105-2019. Общие требования к текстовым документам. Единые требования к конструкторской документации: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие 29 апреля 2019 г. № 175-ст: введен впервые: дата введения 2020-02-01 / разработан ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ». — Москва: Стандартинформ, 2021. — 44 с. — Текст непосредственный	1	1
			ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие 3 декабря 2018 г. № 1050 - ст: введен впервые: дата введения 2019-07-01 / разработан ФГУП «ИТАР-ТАСС». — Москва: Стандартинформ, 2018. — 73 с. — Текст непосредственный	1	1

		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Черняк, М.А. Отечественная литература XX—XXI вв: учебник для среднего профессионального образования / М.А. Черняк. —Москва: Юрайт, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-534-12335-7.— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474568">https://urait.ru/bcode/474568</a> - Текст:	1	1
		библиотечной системы	электронный.  2) Журнал "Финно-угорский мир" (в подписке 2019-2021гг.).— URL: <a 490599"="" bcode="" href="https://znanium.com/catalog/wide-search?issue-type=&amp;submitted=1&amp;direction=1&amp;insubscribe=0&amp;title=+%22%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D1%83%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BC%D0%B8%D1%80%22&amp;page=1&amp;per-page=10 - Текст: электронный.&lt;/th&gt;&lt;th&gt;1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;1&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;ОУП. 10&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Физика&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Печатные издания основной&lt;br&gt;литературы&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1) Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва: Юрайт, 2022. — 265 с. — ISBN 978-5-534-07177-1. — URL: &lt;a href=" https:="" urait.ru="">https://urait.ru/bcode/490599</a> - Текст: электронный. <td>1</td> <td>1</td>	1	1
			2) Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 560 с ISBN 978-5-00091-739-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1712397">https://znanium.com/catalog/product/1712397</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Дмитриева, Е. И. Физика в примерах и задачах : учебное пособие / Е. И. Дмитриева, Л. Д. Иевлева, Л. Д. Костюченко.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021 512 с ISBN 978-5-91134-712-3 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1138798">https://znanium.com/catalog/product/1138798</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1 total stockips.main		
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 254 с. — ISBN 978-5-534-09159-5. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491306">https://urait.ru/bcode/491306</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 244 с. — ISBN 978-5-534-09161-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491956">https://urait.ru/bcode/491956</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. — Москва:	1	1

			Юрайт, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-534-00795-4. — URL: https://urait.ru/bcode/491056 - Текст: электронный.		
ОУП. 11	Химия	Печатные издания основной литературы	1) Габриэлян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник /О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов Москва: Академия, 2018 267, [1] с ISBN 978-5-4468-6783-7 Текст: непосредственный.	85	0,3
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — Москва: Юрайт, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-534-11018-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489733">https://urait.ru/bcode/489733</a> - Текст: электронный.	1	1
		2) Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — Москва: Юрайт, 2022. — 291 с. — ISBN 978-5-534-11719-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491735">https://urait.ru/bcode/491735</a> - Текст: электронный.	1	1	
		Печатные издания дополнительной литературы			
	Эл д <b>о</b> п им кат	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва: Юрайт, 2022. — 420 с. —ISBN 978-5-9916-6011-2. —URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490038">https://urait.ru/bcode/490038</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Зайцев, О. С. Химия. Лабораторный практикум и сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. — Москва: Юрайт, 2022. — 202 с. — ISBN 978-5-9916-8746-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491481">https://urait.ru/bcode/491481</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП	Дополнительные учебные предметы		•		
ОУП.12	Введение в специальность				
ОУП.12.01	Введение в специальность:	Печатные издания основной литературы			
	Основы общественных наук для технологического профиля	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Обществознание : учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.] ; под редакцией Б. И. Федорова. — Москва : Юрайт, 2022. — 410 с. — ISBN 978-5-534-13751-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489815">https://urait.ru/bcode/489815</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Мушинский, В. О. Обществознание : учебник / В.О. Мушинский. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 320 с ISBN 978-5-16-014830-4 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1855980">https://znanium.com/catalog/product/1855980</a> - Текст: электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Ковригин, В. В. Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 303 с ISBN 978-5-16-012362-2 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1844700">https://znanium.com/catalog/product/1844700</a> - Текст: электронный.	1	1
		библиотечной системы	2) Обществознание (базовый уровень). 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Б. И. Липский [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. — Москва: Юрайт, 2022. — 406 с. — ISBN 978-5-534-15637-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509249">https://urait.ru/bcode/509249</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП.21.02	Введение в специальность:	Печатные издания основной литературы			
	Основы информационной грамотности	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. — Москва : Юрайт, 2022. — 553 с. — ISBN 978-5-534-02518-7 URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/491211">https://www.urait.ru/bcode/491211</a> - Текст: электронный.	1	1
	Печатные издания		2) Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. — Москва : Юрайт, 2022. — 406 с. — ISBN 978-5-534-02519-4. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/491213">https://www.urait.ru/bcode/491213</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Шитов, В. Н. Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 247 с ISBN 978-5-16-014647-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/995608">https://znanium.com/catalog/product/995608</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — Москва: Юрайт, 2022. — 383 с. — ISBN 978-5-534-03051-8. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/489603">https://www.urait.ru/bcode/489603</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 384 с ISBN 978-5-8199-0775-7 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1583669">https://znanium.com/catalog/product/1583669</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП.12.03	Введение в специальность:	Печатные издания основной литературы			

	Основы учебно- исследовательской и проектной деятельности	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов — Москва: Юрайт, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-534-10315-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495279">https://urait.ru/bcode/495279</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова Москва: Юрайт, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12527-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495558">https://urait.ru/bcode/495558</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Беликов, В. А. Основы учебно-познавательной деятельности студентов колледжа. Методические советы обучающимся по формированию базовых учебных умений: учебное пособие / В. А. Беликов, П. Ю. Романов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 179 с ISBN 978-5-16-014399-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039173">https://znanium.com/catalog/product/1039173</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — Москва: Юрайт, 2022. — 235 с. — ISBN 978-5-534-08818-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491765">https://urait.ru/bcode/491765</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — Москва: Юрайт, 2022. — 221 с. —ISBN 978-5-534-10316-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495278">https://urait.ru/bcode/495278</a> - Текст: электронный.	1	1
ОУП.12.04	Введение в специальность: Основы нефтегазового дела	Печатные издания основной литературы	1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 328 с. — ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.	25	0,3
			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.1 / Тетельмин, В. В Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 416 с. – ISBN 978-5-9729-0552-2. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=384902">https://znanium.com/read?id=384902</a>	1	1

системы	– Текст: электронный.		
	2) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.2 / Тетельмин, В. В Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-9729-0557-7. – URL: https://znanium.com/read?id=384903 — Текст: электронный.  3) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: https://znanium.com/read?id=361739 — Текст: электронный.	1	1
	4) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346100">https://znanium.com/read?id=346100</a> – Текст: электронный.	1	
	5) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А. Насыров, А. М. Насыров Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-9729-0323-8. — URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346102">https://znanium.com/read?id=346102</a> — Текст: электронный.	1	1
Печатные издания дополнительной литературы	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. — 548 с. — ISBN 978-5-9729-0341-2. — Текст: непосредственный.	10	0,1
	2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
	3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344">http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344</a> - Текст: электронный.	1	1
	2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2</a> – Текст: электронный.	1	1
	3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1</a>	1	1

			- Текст: электронный.		
ОУП.13	Россия – Моя история	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва: Юрайт, 2022. — 299 с. — ISBN 978-5-534-01245-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491562">https://urait.ru/bcode/491562</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) История России. XX — начало XXI века: учебник для вузов / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. —Москва: Юрайт, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-534-13567-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/498833">https://urait.ru/bcode/498833</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Сафонов, А. А. История (конец XX — начало XXI века): учебник для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва: Юрайт, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-534-15461-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/507489">https://urait.ru/bcode/507489</a> - Текст: электронный.	1	1
			4) История России с древнейших времен до наших дней : учебное пособие / А. Х. Даудов, А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Кривошеев [и др.]; под. ред. А. Х. Даудов. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет, 2019 368 с ISBN 978-5-288-05973-5 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081437">https://znanium.com/catalog/product/1081437</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Волошина, В. Ю. История России. 1917—1993 годы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Волошина, А. Г. Быкова. — Москва: Юрайт, 2022. — 242 с. —ISBN 978-5-534-05792-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472949">https://urait.ru/bcode/472949</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) История России. XX — начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — Москва : Юрайт, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-534-09384-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475126">https://urait.ru/bcode/475126</a> - Текст : электронный.	1	1

ПП	Профессиональная подготовка				
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл				
ОГСЭ. 01	Основы философии	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва: Юрайт, 2022. — 478 с. — ISBN 978-5-534-02437-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490051">https://urait.ru/bcode/490051</a> - Текст: электронный.	1	1
		2) Спиркин, А. Г. Осно профессионального об Юрайт, 2022. — 392 с. https://urait.ru/bcode/489	2) Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. — Москва: Юрайт, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-534-00811-1. —URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489642">https://urait.ru/bcode/489642</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Дмитриев, В. В. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. —Москва: Юрайт, 2022. — 281 с ISBN 978-5-534-10515-5. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491177">https://urait.ru/bcode/491177</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Губин, В. Д. Основы философии: учебное пособие / В.Д. Губин. —Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 288 с ISBN 978-5-00091-484-7 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1694043">https://znanium.com/catalog/product/1694043</a> - Текст: электронный.	1	1
ОГСЭ. 02	История	Печатные издания основной литературы	1) История России XX-начала XXI века: учебник для СПО / Д. О. Чураков, С. А. Саркесян; под редакцией Д. О. Чуракова Москва: Юрайт, 2019 ISBN 978-5-534-01131-6 Текст: непосредственный.	30	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Касьянов, В. В. История: учебное пособие / В. В. Касьянов, П. С. Самыгин, С. И. Самыгин Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021 528 с ISBN 978-5-16-016200-3 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1086532">https://znanium.com/catalog/product/1086532</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) История России XX - начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — Москва: Юрайт, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-534-13853-5. — URL:	1	1

			https://urait.ru/bcode/470182		
			- Текст: электронный.		
		Печатные издания	1) Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для СПО / О. Ю.	30	0,2
		дополнительной литературы	Пленков. Москва: Юрайт, 2019. — 399 с ISBN 978-5-534-01131-	30	0,2
		дополнительной литературы	6 Текст: непосредственный.		
		Электронные издания	1) Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для среднего	1	1
		дополнительной литературы,	профессионального образования / О. Ю. Пленков. —Москва:	1	1
		имеющиеся в электронном	Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-00824-1. — URL:		
		каталоге электронной	Пораит, 2022. — 339 с. — ISBN 978-3-334-00824-1. — OKL. https://urait.ru/bcode/491375		
		библиотечной системы	- Текст: электронный.		
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	Печатные издания основной	1) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников:	50	0,5
01 05. 05	иностранный язык	, ,	учебное пособие для СПО / О. В. Ведута Москва: Юрайт, 2019.	30	0,3
		литературы	– 122 с ISBN 978-5-534-12576-4 Текст: непосредственный.		
			2) Агабекян, И. П. Английский язык: учебное пособие / И. П.	100	0,4
			Агабекян Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. — 318, [1] с ISBN	100	0,4
			978-5-222-24906-2 Текст: непосредственный.		
		Энаитранны на начания самарной	1) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников (В1–	1	1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в	В2): учебное пособие для среднего профессионального	1	1
		электронном каталоге	образования / О. В. Ведута. — Москва : Юрайт, 2022. — 122 с. —		
		электронном каталоге электронной библиотечной	ISBN 978-5-534-12576-4. — URL: https://urait.ru/bcode/476300		
		системы	- Текст: электронный.		
		CHCTCMBI	2) Голубев, А. П. Английский язык для технических	1	1
			специальностей = English for Technical Colleges: учебник для	1	1
			студентов СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б.		
			Смирнова Москва: Академия, 2018. – 208 с. ISBN 978-5-4468-		
			8191-8. – URL: https://www.academia-		
			moscow.ru/reader/?id=405771		
			- Текст: электронный.		
		Печатные издания	1 the in situation and in the interest of the		
		дополнительной литературы			
		Электронные издания	1) Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических	1	1
		дополнительной литературы,	колледжей (А1): учебное пособие для среднего	-	
		имеющиеся в электронном	профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. —		
		каталоге электронной	Москва : Юрайт, 2022. — 207 с. — ISBN 978-5-534-12346-3. —		
		библиотечной системы	URL: https://urait.ru/bcode/495309		
			- Текст: электронный.		
			2) Кохан, О. В. Английский язык для технических	1	1
			специальностей: учебное пособие для среднего		
			профессионального образования / О. В. Кохан. — Москва:		
			Юрайт, 2022. — 226 с. — ISBN 978-5-534-08983-7. — URL:		
			https://urait.ru/bcode/491219		
			- Текст: электронный.		
ОГСЭ. 04	Физическая культура	Печатные издания основной			
		литературы			
		1			

		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва: Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2 URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489849">https://urait.ru/bcode/489849</a> - Текст: электронный.  2) Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — Москва: Юрайт, 2022. — 493 с. — ISBN 978-5-534-02309-1. —URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491233">https://urait.ru/bcode/491233</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	- текст. электронный.		
		дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. — Москва: Юрайт, 2022. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07862-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492972">https://urait.ru/bcode/492972</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Никитушкин, В. Г. Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — Москва: Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-08021-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492671">https://urait.ru/bcode/492671</a> - Текст: электронный.	1	1
ОГСЭ. 06	Основы социологии и	Печатные издания основной			
	политологии	литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Латышева, В. В. Основы социологии и политологии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Латышева. — Москва : Юрайт, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-534-06614-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491515">https://urait.ru/bcode/491515</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Волков, Ю. Г. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Ю.Г. Волков, А.В. Лубский. —Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с ISBN 978-5-16-011915-1 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032374">https://znanium.com/catalog/product/1032374</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	-		
		дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Дмитриев, В. В. Основы социологии и политологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — Москва : Юрайт, 2022. — 221 с. — SBN 978-5-534-06183-3. — URL:	1	
		библиотечной системы	https://urait.ru/bcode/491176 - Текст: электронный.		

			2) Козырев, Г. И. Основы социологии и политологии: учебник / Г. И. Козырев Москва: ИНФРА-М, 2019. – 271 с. – ISBN 978-5-16-103382-1 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1038998">http://znanium.com/bookread2.php?book=1038998</a> - Текст: электронный.	1	1
ОГСЭ. 07	Психологические особенности труда в	Печатные издания основной			
	условиях Крайнего Севера	литературы Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Соснин, В. А. Социальная психология: учебник / В.А. Соснин, Е.А. Красникова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 335 с ISBN 978-5-00091-492-2 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1866999">https://znanium.com/catalog/product/1866999</a> - Текст: электронный.	1	1
			1) Ефимова, Н. С. Социальная психология: учебное пособие / Н. С. Ефимова Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-16-106140-4 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1068579">http://znanium.com/bookread2.php?book=1068579</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие / Н.С. Ефимова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 192 с ISBN 978-5-8199-0693-4 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1824952">https://znanium.com/catalog/product/1824952</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Сарычев, С. В. Социальная психология: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Сарычев, О. В. Чернышова. — Москва: Юрайт, 2022. — 127 с. — ISBN 978-5-534-03253-6. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/492457">https://www.urait.ru/bcode/492457</a> - Текст: электронный.	1	1
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл				
EH.01	Математика	Печатные издания основной литературы	1)Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебник для СПО / Н. В. Богомолов Москва: Юрайт, 2018 199, [3] с ISBN 978-5-9916-9858-0 Текст: непосредственный.	44	0,3
			2) Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 1 / Н. В. Богомолов Москва: Юрайт, 2018. — 283 с ISBN 978-5-534-01899-8 Текст: непосредственный.	50	0,3
			3) Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 2 / Н. В. Богомолов Москва: Юрайт, 2018. — 215 с <b>ISBN</b> 978-5-534-01901-8 Текст: непосредственный.	50	0,3
		Электронные издания основной	1) Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч.	1	1

		литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 326 с. — ISBN 978-5-534-08799-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490666">https://urait.ru/bcode/490666</a> - Текст: электронный.		
			2) Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва: Юрайт, 2022. — 251 с. — ISBN 978-5-534-08803-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490667">https://urait.ru/bcode/490667</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. —Москва: Юрайт, 2022. — 401 с ISBN 978-5-534-07878-7. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489612">https://urait.ru/bcode/489612</a> - Текст: электронный.	1	1
			4) Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 439 с. —ISBN 978-5-534-09108-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490794">https://urait.ru/bcode/490794</a> - Текст: электронный.	1	1
			5) Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-534-09135-9. —URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490795">https://urait.ru/bcode/490795</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Павлюченко, Ю. В. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. — Москва: Юрайт, 2022. — 238 с. — ISBN 978-5-534-01261-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489875">https://urait.ru/bcode/489875</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике: учебное пособие / В.С. Шипачев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 304 с ISBN 978-5-16-010071-5 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1455881">https://znanium.com/catalog/product/1455881</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 544 с ISBN 978-5-16-012592-3 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1214598">https://znanium.com/catalog/product/1214598</a> - Текст: электронный.	1	1
EH.02	Экологические основы	Печатные издания основной			
	природопользования	литературы			

		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — Москва: Юрайт, 2022. — 354 с. —ISBN 978-5-534-10302-1. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495224">https://urait.ru/bcode/495224</a> - Текст: электронный 1) Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования	1	1
			: учебник / М.В. Гальперин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с ISBN 978-5-16-016287-4 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1712398">https://znanium.com/catalog/product/1712398</a> - Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Тупикин, Е. И. Экологические основы природопользования: учебное пособие /Е. И. Тупикин Ростов-на-Дону: Феникс, 2020 285 с. — ISBN 978-5-222-30081-7 Текст непосредственный.	30	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хван, Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — Москва: Юрайт, 2022. — 253 с ISBN 978-5-534-05092-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489614">https://urait.ru/bcode/489614</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Анисимов, А. П. Основы экологического права: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — Москва: Юрайт, 2022. — 422 с. — ISBN 978-5-534-13847-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490039">https://urait.ru/bcode/490039</a> - Текст: электронный.	1	1
П	Профессиональный цикл				
ОП	Общепрофессиональн ые дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	Печатные издания основной литературы	1) Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общей редакцией Р. Р. Анамовой Москва: Юрайт, 2021 246 с. – ISBN 978-5-534-02971-0 Текст: непосредственный.	25	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212327">https://e.lanbook.com/book/212327</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва: Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-02971-0. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/498893">https://www.urait.ru/bcode/498893</a> - Текст: электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — Москва: Юрайт, 2022. — 389 с. — ISBN 978-5-534-07112-2. —URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/489723">https://www.urait.ru/bcode/489723</a> - Текст: электронный.	1	1
		библиотечной системы	2) Колошкина, И. Е. Инженерная графика. CAD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва: Юрайт, 2022. — 220 с ISBN 978-5-534-12484-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495115">https://urait.ru/bcode/495115</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.02	Электротехника и электроника	Печатные издания <b>основной</b> л <b>итературы</b>	1) Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина под редакцией Н. К. Миленина Москва: Юрайт, 2018 263 с ISBN 978-5-534-05793-5. Текст: непосредственный.	20	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 448 с ISBN 978-5-8199-0747-4 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864187">https://znanium.com/catalog/product/1864187</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7 URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155680">https://e.lanbook.com/book/155680</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ситников, А. В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 288 с ISBN 978-5-906923-14-1 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1239250">https://znanium.com/catalog/product/1239250</a> - Текст: электронный.	1	1
		онолиотечной системы	2) Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Юрайт, 2022. — 431 с. — ISBN 978-5-534-07727-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490149">https://urait.ru/bcode/490149</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Печатные издания основной литературы	1) Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц Москва: Юрайт, 2019 314 с ISBN 975-5-534-00544-8. — Текст: непосредственный.	30	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Юрайт, 2022. —	1	1

		системы	362 c. — ISBN 978-5-534-10811-8. — URL:		
			https://urait.ru/bcode/473805 - Текст: электронный.		
			2) Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — Москва: Юрайт, 2022. — 423 с. — ISBN 978-5-534-15204-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490224">https://urait.ru/bcode/490224</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — Москва: Юрайт, 2022. — 322 с. — ISBN 978-5-534-04313-6 URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489965">https://urait.ru/bcode/489965</a> - Текст: электронный.	1	1
		библиотечной системы	2) Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. — Москва: Юрайт, 2022. — 349 с. — ISBN 978-5-534-11367-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489861">https://urait.ru/bcode/489861</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.04	Геология	Печатные издания основной литературы	1) Семинский, Ж. В. Геология: учебное пособие для СПО / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин и др.; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – Москва: Юрайт, 2019. – 347 с. – ISBN 978-5-534-08529-7. – Текст: непосредственный	30	0,3
			2) Бондарев, В. П. Геология: учебное пособие / В. П. Бондарев Москва: ИНФРА-М, 2018. – 208 с. – ISBN 978-5-16-009570-7. – Текст: непосредственный	19	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Керимов, В. Ю. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: учебное пособие / В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев, У. С. Серикова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 200 с ISBN 978-5-16-010821-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1059223">https://znanium.com/catalog/product/1059223</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Геология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно; под общей редакцией Ж. В. Семинского. — Москва: Юрайт, 2022. — 347 с. — ISBN 978-5-534-08529-7. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/474629">https://www.urait.ru/bcode/474629</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Короновский, Н. В. Геология: учебное пособие для СПО / Н. В. Короновский Москва: Юрайт, 2019. – 178 с. – ISBN 978-5-534-08484-9. – Текст: непосредственный	30	0,3
			2) Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа: Практикум: практическое пособие для СПО / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова, Москва: Юрайт, 2018. – 67 с. – ISBN 978-5-534-00819-7. – Текст: непосредственный	25	0,2

		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Короновский, Н. В. Геология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — Москва: Юрайт, 2022. — 194 с ISBN 978-5-534-08484-9. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/492863">https://www.urait.ru/bcode/492863</a> - Текст: электронный. 2) Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум: практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва: Юрайт, 2022. — 67 с. — ISBN 978-5-534-00819-7. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/491097">https://www.urait.ru/bcode/491097</a>	1	1
ОП.05	Техническая механика	Печатные издания основной литературы	<ol> <li>Текст: электронный.</li> <li>Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие / С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернин Москва: ИНФРА-М, 2019. – 412 с. – ISBN 978-5-16-100934-5. – Текст: непосредственный.</li> </ol>	40	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков, И.М. Чернин [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 414 с ISBN 978-5-16-004336-4 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1850694">https://znanium.com/catalog/product/1850694</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Михайлов, А. М. Техническая механика: учебник / A.М. Михайлов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 375 с ISBN 978-5-16-012030-0 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989519">https://znanium.com/catalog/product/989519</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебное пособие / АА. Эрдеди, А.Н. Эрдеди. – Москва: Академия, 2018. – 528 с. – ISBN 978-5-4468-2711-4 URL: <a href="http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=54116&amp;demo=Y">http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=54116&amp;demo=Y</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) В.И. Андреев, Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие Санкт-Петербург, 2019. – 352 с – ISBN 978-5-8114-1462-8. – Текст: непосредственный.	20	0,1
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков Москва: ИНФРА-М, 2022. — 320 с ISBN 978-5-16-012916-7 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1845924">https://znanium.com/catalog/product/1845924</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 132 с ISBN 978-5-16-016753-4 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1892225">https://znanium.com/catalog/product/1892225</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.06	Информационные технологии в	Печатные издания основной литературы			

	профессиональной деятельности	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 367 с ISBN 978-5-8199-0752-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1786345">https://znanium.com/catalog/product/1786345</a> - Текст: электронный.  2) Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — Москва: Юрайт,	1	1
		Печатные издания	2022. — 383 с. — ISBN 978-5-534-03051-8. — URL: https://urait.ru/bcode/489603 - Текст: электронный.		
		дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Юрайт, 2022. — 255 с. —ISBN 978-5-534-00973-6. — URL: https://urait.ru/bcode/490839 - Текст: электронный.	1	1
			2) Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. —Москва: Юрайт, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-534-06399-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489604">https://urait.ru/bcode/489604</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.07	Основы экономики	Печатные издания основной литературы	1) Куликов, Л. М. Основы экономической теории: учебник для СПО / Л. М. Куликов. – Москва: Юрайт, 2018. – 371 с ISBN 978-5-534-03163-8. – Текст: непосредственный.	30	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Шимко, П. Д. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. — Москва: Юрайт, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-534-01368-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490075">https://urait.ru/bcode/490075</a> - Текст: электронный.	1	1
		VIVIONIE	2) Борисов, Е. Ф. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Борисов. — Москва: Юрайт, 2022. — 383 с. — ISBN 978-5-534-02043-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489601">https://urait.ru/bcode/489601</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	1) Журнал «Вопросы экономики» (2018-2020 г.)	24	0,2
		дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Богатырева, М. В. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. — Москва: Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-10525-4 URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/495442">https://www.urait.ru/bcode/495442</a> — Текст: электронный.	1	1
			1) Основы экономики организации. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. —	1	1

			Москва : Юрайт, 2022. — 299 с. — ISBN 978-5-9916-9279-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491139">https://urait.ru/bcode/491139</a> - Текст: электронный.		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы	1) Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / под редакцией А. Я. Капустина. – Москва: Юрайт, 2019. – 382 с ISBN 978-5-534-02770-9. – Текст: непосредственный.	30	0,3
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / А. И. Тыщенко Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020 203 с ISBN 978-5-369-01466-0 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1015080">https://znanium.com/catalog/product/1015080</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.]; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — Москва: Юрайт, 2022. — 333 с. — ISBN 978-5-534-04995-4. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/498864">https://www.urait.ru/bcode/498864</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А. Г. Хабибулин, К. Р. Мурсалимов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 364 с ISBN 978-5-8199-0874-7 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1150310">https://znanium.com/catalog/product/1150310</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 239 с ISBN 978-5-8199-0743-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1225693">https://znanium.com/catalog/product/1225693</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.09	Охрана труда	Печатные издания основной литературы	1) Беляков, Г. И. Охрана руда и техника безопасности: учебник для СПО / Г. И. Беляков. — Москва: Юрайт, 2019. — 403, [1] с. — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст: непосредственный.	30	0,1
			2) Завертная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для СПО / Е. И. Завертная. – Москва: Юрайт, 2019. – 308, [1] с. – ISBN 978-5-9916-9502-2. – Текст: непосредственный.	20	0,1
			3) Охрана труда для нефтегазовых колледжей: учебное пособие / автор-составитель И. М. Захарова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 382 с. – ISBN 978-5-222-29384-3. – Текст: непосредственный.	50	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге	1) Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Юрайт, 2022. — 404 с. — ISBN 978-5-	1	1

		электронной библиотечной	534-00376-5. — URL: https://urait.ru/bcode/490058		
		системы	-Текст: электронный.  2) Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. — Москва: Юрайт, 2022. — 307 с. — ISBN 978-5-9916-9502-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491937">https://urait.ru/bcode/491937</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	The second secon		
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Юрайт, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-534-02527-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489608">https://urait.ru/bcode/489608</a> - Текст: электронный.	1	1
		библиотечной системы	2) Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 212 с ISBN 978-5-16-016522-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1790473">https://znanium.com/catalog/product/1790473</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Юрайт, 2022. — 113 с. — ISBN 978-5-534-09562-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490964">https://urait.ru/bcode/490964</a> - Текст: электронный.	1	1
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489702">https://urait.ru/bcode/489702</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489702">https://urait.ru/bcode/489702</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 204 с ISBN 978-5-16-015260-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1852173">https://znanium.com/catalog/product/1852173</a> - Текст: электронный.	1	1
		ополнотечной системы	2) Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина Москва: Юрайт, 2022. —	1	1

			313 c. — ISBN 978-5-534-04629-8. — URL:		
			https://urait.ru/bcode/489671 - Текст: электронный.		
ОП.11	Защита в	Печатные издания основной			
	чрезвычайных	литературы			
	ситуациях в Арктике	Электронные издания основной	Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях :	1	1
		литературы, имеющиеся в	учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. — Москва :		
		электронном каталоге	ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2023. — 392 с ISBN		
		электронной библиотечной	978-5-16-018091-5 URL:		
		системы	https://znanium.com/catalog/product/1894764		
		Печатные издания			
		дополнительной литературы			
		Электронные издания	Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и	1	1
		дополнительной литературы,	гражданская оборона: учебное пособие для вузов / Ю. А.		
		имеющиеся в электронном	Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 488 с. — ISBN		
		каталоге электронной	978-5-8114-8376-1. — URL: <u>https://e.lanbook.com/book/175512</u>		
		библиотечной системы	- Текст: электронный.		
ПМ	Профессиональные				
<del></del>	модули				
ПМ.01	Проведение				
	технологических				
	процессов разработки				
	и эксплуатации нефтяных и газовых				
	месторождений				
МДК.01.01	Разработка нефтяных и	Печатные издания основной	1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное	25	0,3
мди.от.от	газовых	литературы	пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под	23	0,5
	месторождений:		редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. –		
	Разработка нефтяных и		328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.		
	газовых	Электронные издания основной	1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и	1	1
	месторождений	литературы, имеющиеся в	газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко		
		электронном каталоге	Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-		
		электронной библиотечной	04445-7. – URL: <u>https://znanium.com/read?id=361739</u>		
		системы	– Текст: электронный.		
			2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное	1	1
			пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под		
			редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. –		
			328 c. – ISBN 978-5-9729-0314-6. – URL:		
			http://znanium.com/bookread2.php?book=1049168		
		П	— Текст: электронный.	(0)	0.6
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.)	60	0,6

	T	12		1 .	1
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2 — Текст: электронный.  2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 228 с ISBN 978-5-9729-0208-8. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=989185	1	1
			– Текст: электронный.		
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация	Печатные издания <b>основной</b> л <b>итературы</b>	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный.	25	0,3
	нефтяных и газовых месторождений		2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-9729-0323-8. — Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361759">https://znanium.com/read?id=361759</a> – Текст: электронный.	1	1
			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346100">https://znanium.com/read?id=346100</a> – Текст: электронный.	1	1
			3) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А. Насыров, А. М. Насыров Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 356 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346102">https://znanium.com/read?id=346102</a> – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный.	10	0,1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.)	30	0,3
	_1			1	

		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346094">https://znanium.com/read?id=346094</a> – Текст: электронный.	1	1
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых	Печатные издания основной литературы	•		
	месторождений: Материаловедение	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — Москва: Юрайт, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-534-08682-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490217">https://urait.ru/bcode/490217</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов : учебник : в 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский, Т.В. Тарасова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 250 с ISBN 978-5-16-016429-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1143245">https://znanium.com/catalog/product/1143245</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов : учебник : в 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский, Т.В. Тарасова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 250 с ISBN 978-5-16-016429-8 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1143245">https://znanium.com/catalog/product/1143245</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы	1) M	1	1
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — Москва: Юрайт, 2022. — 386 с. — ISBN 978-5-534-09896-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495056">https://urait.ru/bcode/495056</a> - Текст: электронный.	1	
			2) Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования /	1	1

			Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — Москва: Юрайт, 2022. — 389 с. — ISBN 978-5-534-09897-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495057">https://urait.ru/bcode/495057</a> - Текст: электронный.  3) Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего	1	1
			профессионального образования / В. В. Плошкин. — Москва : Юрайт, 2022. — 463 с. — ISBN 978-5-534-02459-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490218">https://urait.ru/bcode/490218</a> - Текст: электронный.		
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых	Печатные издания <b>основной литературы</b>			
	месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология: учебное пособие / В. М. Кононов Москва: Юрайт, 2021 191 с ISBN 975-5-534-13694-4 URL: <a href="https://urait.ru/viewer/neftepromyslovaya-geologiya-466422#page/4">https://urait.ru/viewer/neftepromyslovaya-geologiya-466422#page/4</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Власов, Г. В. Подготовка и переработка нефтей: учебное пособие / В. Г. Власов Москва: Инфра-Инженерия, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-9729-0561-4. — URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=384925">https://znanium.com/catalog/document?id=384925</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/157553#1">https://reader.lanbook.com/book/157553#1</a> - Текст: электронный.	1	1
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности	Печатные издания основной литературы	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный.	25	0,3
	эксплуатации горизонтальных скважин		2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. — 340 с. — ISBN 978-5-9729-0478-5. — URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361759">https://znanium.com/read?id=361759</a> — Текст: электронный.	1	1

			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	1	1
			нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-	1	1
			Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:		
			https://znanium.com/read?id=346100		
			— Текст: электронный.		
			3) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в	1	1
			осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А.	1	1
			Насыров, А. М. Насыров Москва: Инфра-Инженерия, 2019. –		
			356 c. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:		
			https://znanium.com/read?id=346102		
			- Текст: электронный.		
		Печатные издания	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении	10	0,1
		дополнительной литературы	скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С.	10	0,1
		дополнительной литературы	Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN		
			978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный.		
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.)	30	0,3
		Электронные издания	1) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых	1	1
		дополнительной литературы,	месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л.	1	1
		имеющиеся в электронном	Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский		
		каталоге электронной	федеральный университет, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-7638-		
		библиотечной системы	4238-8. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1		
		Onominote mon eneremble	- Текст: электронный.		
			2) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении	1	1
			скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С.	1	1
			Яремийчук Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN		
			978-5-9729-0341-2. – URL: https://znanium.com/read?id=346094		
			- Текст: электронный.		
МДК.01.02	Эксплуатация	Печатные издания основной			
,,	нефтяных и газовых	литературы			
	месторождений:	Электронные издания основной	1) Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления	1	1
I	Средства	литературы, имеющиеся в	технологическими процессами: учебное пособие / В. П. Ившин,	1	
	автоматизации	электронном каталоге	М. Ю. Петухов - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 402 с. – ISBN 978-		
	производственных	электронной библиотечной	5-16-106042-1 URL:		
	процессов добычи	системы	http://znanium.com/bookread2.php?book=982404		
	нефти и газа		- Текст: электронный.		
			2) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств	1	1
			нефтегазохимического комплекса: учебное пособие / К. А.		
			Карпов. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 108 с. – ISBN 978-5-		
			8114-4187-7 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/115727/#15		
			- Текст: электронный.		
		Печатные издания	1) Системы автоматизации в нефтяной промышленности:		
		дополнительной литературы	учебное пособие / под общей редакцией М. Ю. Праховой	10	0,1
		Fit JF	Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 304 с. – ISBN 978-5-9729-		
			0362-7. – Текст: непосредственный.		

			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.)	30	0,3
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Фельдштейн, Е. С. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие / Е. С. Фельдштейн М. А. Корниевич Москва: ИНФРА-М, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-16-102553-6 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=937347">http://znanium.com/bookread2.php?book=937347</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Системы автоматизации в нефтяной промышленности: учебное пособие / под общей редакцией М. Ю. Праховой Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 304 с. – ISBN 978-5-9729-0362-7. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346054">https://znanium.com/read?id=346054</a> - Текст: электронный.	1	1
УП. 01.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы	1) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 1/ под общей редакцией Н. А. Чемборисова Москва: Юрайт, 2018 262 с ISBN 975-5-534-02276-0. — Текст: непосредственный.	15	0,2
			2) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 2 / под общей редакцией Н. А. Чемборисова Москва: Юрайт, 2018 243 с ISBN 975-5-534-02276-6. – Текст: непосредственный.	15	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Юрайт, 2022. — 263 с. — ISBN 978-5-534-02278-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491880">https://urait.ru/bcode/491880</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Григорьев [и др.]; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-02276-6. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492408">https://urait.ru/bcode/492408</a> - Текст: электронный.	1	1
			3) Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием: учебное пособие / С. Э. Зивистовский. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-16-107683-5 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1020230">http://znanium.com/bookread2.php?book=1020230</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие т/ В. Р. Карпицкий. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – ISBN 978-5-16-101078-5. – Текст: непосредственный	20	0,2
		Электронные издания <b>дополнительной литературы</b> , имеющиеся в электронном	1) Стуканов, В. А. Материаловедение: учебное пособие / В. А. Стуканов Москва: Инфра-М, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-16-105208-2 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1069162">http://znanium.com/bookread2.php?book=1069162</a>	1	1

		каталоге электронной	- Текст: электронный.		
		2) Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2020. – 256 с ISBN 975-5-16-104454-4 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1059560">http://znanium.com/bookread2.php?book=1059560</a> - Текст: электронный.	1	1	
			3) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В. Р. Карпицкий Москва: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – ISBN 978-5-16-101078-5 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=984020">http://znanium.com/bookread2.php?book=984020</a> - Текст: электронный.	1	1
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Печатные издания <b>основной</b> литературы	1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.	30	0,3
		литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361739">https://znanium.com/read?id=361739</a> – Текст: электронный.	1	1
			2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. – URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1049168">http://znanium.com/bookread2.php?book=1049168</a> – Текст: электронный.	1	1
			3) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса: учебное пособие / К. А. Карпов. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 108 с. – ISBN 978-5-8114-4187-7 URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/115727/#15">https://e.lanbook.com/reader/book/115727/#15</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.)	30	0,3
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Фельдштейн, Е. С. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие / Е. С. Фельдштейн М. А. Корниевич Москва: ИНФРА-М, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-16-102553-6 URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=937347">http://znanium.com/bookread2.php?book=937347</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2</a> – Текст: электронный.	1	1

			1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 228 с ISBN 978-5-9729-0208-8. — URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=989185">http://znanium.com/bookread2.php?book=989185</a> — Текст: электронный.	1	1
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслов ого оборудования				
МДК.02.05	Эксплуатация нефтегазопромысловог о оборудования				
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромысловог о оборудования: Основы гидравлики	Печатные издания основной литературы	1) Гидравлика: Учебник и практикум для СПО / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко [и др.]; под редакцией В. А. Кудинова. – Москва: Юрайт, 2019 386 с ISBN 978-5-534-10336-6. – Текст: непосредственный	30	0,2
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ухин, Б. В. Гидравлика: учебник / Б.В. Ухин, А.А. Гусев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 432 с ISBN 978-5-16-005536-7 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843217">https://znanium.com/catalog/product/1843217</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. — Москва: Юрайт, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-534-07761-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489630">https://urait.ru/bcode/489630</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, П. Н. Посохин, В. М. Чеханов Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 342 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — Текст: непосредственный.	30	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-507-44674-2 URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/238526">https://e.lanbook.com/book/238526</a> — Текст электронный	1	1
			2) Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под общ. ред. В.М. Филина. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 318 с ISBN 978-5-8199-0780-1 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1149643">https://znanium.com/catalog/product/1149643</a> - Текст: электронный.	1	1
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромысловог	Печатные издания основной литературы			
	о оборудования: Основы термодинамики	Электронные издания <b>основной литературы</b> , имеющиеся в электронном каталоге	1) Брюханов, О. Н. Основы гидравлики и теплотехники: учебник / О. Н. Брюханов, В. И. Коробко, А. Т. Мелик-Аракелян Москва: ИНФРА-М, 2020 254 с ISBN 978-5-16-102480-5	1	1

		электронной библиотечной	URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1046933		
		системы	- Текст: электронный.		
			2) Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — Москва: Юрайт, 2022. — 454 с. — ISBN 978-5-534-12196-4. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495923">https://urait.ru/bcode/495923</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, П. Н. Посохин, В. М. Чеханов Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 342 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — Текст: непосредственный.	30	0,2
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-507-44674-2 URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/238526">https://e.lanbook.com/book/238526</a> — Текст электронный	1	1
			2) Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под общ. ред. В.М. Филина. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 318 с ISBN 978-5-8199-0780-1. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1149643">https://znanium.com/catalog/product/1149643</a> - Текст: электронный.	1	1
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромысловог о оборудования: Эксплуатация	Печатные издания основной литературы	1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. – Текст: непосредственный.	25	0,3
	нефтегазопромысловог о оборудования		2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346098">https://znanium.com/read?id=346098</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346100">https://znanium.com/read?id=346100</a> – Текст: электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы	1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1. – Текст: непосредственный.	10	0,1
			2) Щипачев, А. М.Технологическое обеспечение надежности нефтегазового оборудования: учебное пособие /.А. М. Щипачев, Г. Х. Самигуллин Санкт-Петербург: Лань, 2018 65 с ISBN 978-5-8114-3413-8. – Текст: непосредственный.	20	0,2
			3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромысловог	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы Печатные издания основной	1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346101">https://znanium.com/read?id=346101</a> - Текст: электронный.	1	1
	о оборудования: Электрооборудование промыслов	литературы Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1)Ладенко, Н. В. Потребители электроэнергии в нефтегазовой и горнодобывающей промышленности: учебное пособие / Н. В. Ладенко, С. К. Давыдов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-9729-0654-3 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=382299">https://znanium.com/read?id=382299</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение предприятий добычи и переработки нефти и газа: учебник / Ю. Д. Сибикин. – Москва: Инфра-М, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-009425-0 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=363556">https://znanium.com/read?id=363556</a> - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хакимьянов, М.И. Управление электроприводами скважинных насосных установок: монография / М. И. Хакимьянов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 140352 с. – ISBN 978-5-9729-0673-4 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=384934">https://znanium.com/read?id=384934</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное	1	1
			пособие / Н. К. Полуянович Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 396 с ISBN 978-5-8114-1201-3. – URL: 0 <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2</a> - Текст: электронный		
ПП.02.01	Производственная практика (по	Печатные издания <b>основной</b> литературы	c ISBN 978-5-8114-1201-3. – URL: 0 https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2		

	специальности)	литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	профессионального образования / А. А. Гусев. — Москва : Юрайт, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-534-07761-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489630">https://urait.ru/bcode/489630</a> - Текст: электронный.		
			2) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346098">https://znanium.com/read?id=346098</a> - Текст: электронный.	1	
			3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346100">https://znanium.com/read?id=346100</a> – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, П. Н. Посохин, В. М. Чеханов Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 342 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — Текст: непосредственный.	30	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 396 с. – ISBN 978-5-8114-1201-3. – URL:  0 <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2</a> - Текст: электронный	1	1
			1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346101">https://znanium.com/read?id=346101</a> - Текст: электронный.	1	1
ПП 02.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Печатные издания основной литературы	1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. – Текст: непосредственный.	25	0,3
			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346098">https://znanium.com/read?id=346098</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:	1	1

			https://znanium.com/read?id=346100		
			– Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, П. Н. Посохин, В. М. Чеханов Санкт-	30	0,2
			Петербург: Лань, 2018. – 342 с. – ISBN 978-5-8114-1531-1. – Текст: непосредственный.		
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 396 с. – ISBN 978-5-8114-1201-3. – URL:  0 <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2</a> - Текст: электронный	1	1
			1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-9729-0281-1 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346101">https://znanium.com/read?id=346101</a> - Текст: электронный.	1	1
ПМ.03	Организация				
	деятельности				
	коллектива				
	исполнителей				
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях				
МДК.03.01	Основы организации и	Печатные издания основной			
	планирования	литературы			
производственных	работ на нефтяных и газовых месторождениях:	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Сафронов. — Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2021. — 256 с ISBN 978-5-9776-0059-0 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1141785">https://znanium.com/catalog/product/1141785</a> — Текст: электронный	1	I
			2) Маевская, Е. Б. Экономика организации: учебник / Е. Б. Маевская Москва: Инфра-М, 2020. – 351 с ISBN 978-5-16-012375-2. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=345007">https://znanium.com/read?id=345007</a> – Текст: электронный	1	1
		Печатные издания			
		дополнительной литературы			
		Электронные издания	1) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в	1	1
		дополнительной литературы,	нефтегазовом комплексе: оплата труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования /		
		имеющиеся в электронном каталоге электронной	О. Г. Колосова. — Москва: Юрайт, 2022. — 469 с. — ISBN 978-		
		каталоге электронной	0.1. ROJIOCOBA. — IVIOCABA . 10 PAH1, 2022. — 407 C. — ISBN 976-	L	

		библиотечной системы	5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/49505		
			– Текст: электронный		
			2) Экономика предприятия. Практикум: учебное пособие для	1	1
			среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и		
			др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — Москва: Юрайт,		
			2022. — 517 c. — ISBN 978-5-534-10724-1. — URL:		
			https://urait.ru/bcode/498947		
			– Текст: электронный		
МДК.03.01	Основы организации и	Печатные издания основной			
	планирования	литературы			
	производственных	Электронные издания основной	1) Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности:	1	1
	работ на нефтяных и	литературы, имеющиеся в	учебное пособие / Т.М. Голубева. — Москва : ФОРУМ :	1	1
	газовых	электронном каталоге	ИНФРА-M, 2022. — 256 с ISBN 978-5-91134-857-1 URL:		
	месторождениях:	электронном каталоге	https://znanium.com/catalog/product/1780132		
	Основы	системы	- Текст: электронный		
	предпринимательской	CHCTCMBI	2) Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности:	1	1
	деятельности		учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ,	1	1
			2020. — 235 c. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — URL:		
			https://e.lanbook.com/book/167038		
			- Текст: электронный		
		Печатные издания	— Текст. электронный		
		дополнительной литературы			
		1 11	1) Decrease C. H. Occopy, programment and regress are regress.	1	1
		Электронные издания	1) Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности:	1	1
		дополнительной литературы,	учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Черницов ; под общ.		
		имеющиеся в электронном	ред. С. Д. Резника. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 287 с ISBN 978-5-16-010473-7 URL:		
		каталоге электронной библиотечной системы	https://znanium.com/catalog/product/1067424		
		оиолиотечной системы	- Текст: электронный		
МДК.03.01	Oguanu antauwaguwu u	Поможни из надания самовной		30	0,3
МДК.03.01	Основы организации и	Печатные издания основной	1) Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / под редакцией А. Я. Капустина. – Москва:	30	0,3
	планирования	литературы	Юрайт, 2019. — 382 с. — ISBN 978-5-534-02770-9. — Текст:		
	производственных				
	работ на нефтяных и газовых	Энамирания на напания вамариай	непосредственный.	1	1
		Электронные издания основной	1) Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования /	1	1
	месторождениях: Правовое положение	литературы, имеющиеся в электронном каталоге	В. И. Авдийский [и др.]; под редакцией В. И. Авдийского,		
	-	<u> </u>			
	граждан в процессе	электронной библиотечной	Л. А. Букалеровой. — Москва : Юрайт, 2022. — 333 с. — ISBN 978-5-534-04995-4. — URL:		
	профессиональной	системы	https://www.urait.ru/bcode/498864		
	деятельности		<u>пиря://www.uran.ru/ocode/498804</u> - Текст: электронный.		
			2) Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной	1	1
			деятельности: учебное пособие / А. И. Тыщенко Москва:	1	1
			РИОР: ИНФРА-М, 2020 203 с ISBN 978-5-369-01466-0		
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1015080		
			- Текст: электронный.		
			- текст. электронный.		

		Печатные издания			
		дополнительной литературы Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А. Г. Хабибулин, К. Р. Мурсалимов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 364 с ISBN 978-5-8199-0874-7 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1150310">https://znanium.com/catalog/product/1150310</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 239 с ISBN 978-5-8199-0743-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1225693">https://znanium.com/catalog/product/1225693</a> - Текст: электронный.	1	1
МДК.03.01	Основы организации и	Печатные издания основной			
	планирования	литературы		1	
	производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Астахова, Н. И. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. — Москва: Юрайт, 2022. — 422 с. — ISBN 978-5-9916-5386-2. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/507959">https://www.urait.ru/bcode/507959</a> — Текст: электронный.		
			2) Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Кузнецов [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой. — Москва: Юрайт, 2022. — 287 с. — ISBN 978-5-534-15613-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509204">https://urait.ru/bcode/509204</a> — Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва: Юрайт, 2022. — 305 с. — ISBN 978-5-9916-7906-0. —URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/491094">https://www.urait.ru/bcode/491094</a> — Текст: электронный.	1	1
			2) Трофимова, Л. А. Менеджмент. Методы принятия управленческих решений: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. — Москва: Юрайт, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-534-01144-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491411">https://urait.ru/bcode/491411</a> — Текст: электронный	1	1
ПП.03.01	Производственная практика (по	Печатные издания основной литературы	•		
	профилю специальности)	Электронные издания основной литературы, имеющиеся в	1) Астахова, Н. И. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова,	1	1

1	гим		1
электронном каталоге	Г. И. Москвитин ; под общей редакцией Н. И. Астаховой,		
электронной библиотечной	Г. И. Москвитина. — Москва : Юрайт, 2022. — 422 с. —		
системы	ISBN 978-5-9916-5386-2. — URL:		
	https://www.urait.ru/bcode/507959		
	– Текст: электронный.		
	2) Менеджмент: учебник для среднего профессионального	1	1
	образования / В. И. Кузнецов [и др.]; под редакцией		
	Л. С. Леонтьевой. — Москва : Юрайт, 2022. — 287 с. —		
	ISBN 978-5-534-15613-3. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509204">https://urait.ru/bcode/509204</a>		
	– Текст: электронный.		
	3) Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности:	1	1
	учебное пособие / Т.М. Голубева. — Москва : ФОРУМ :		
	ИНФРА-M, 2022. — 256 с ISBN 978-5-91134-857-1 URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1780132		
	– Текст: электронный		
	4) Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности:	1	1
	учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ,	-	
	2020. — 235 c. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/167038		
	– Текст: электронный		
	5) Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия):	1	1
	учебник для среднего профессионального образования / Н. А.	1	1
	Сафронов. — Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2021. — 256 с		
	ISBN 978-5-9776-0059-0 URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1141785		
	- Текст: электронный	1	1
	6) Маевская, Е. Б. Экономика организации: учебник / Е. Б.	I	1
	Маевская Москва: Инфра-М, 2020 351 с ISBN 978-5-16-		
	012375-2. – URL: https://znanium.com/read?id=345007		
	– Текст: электронный		
Печатные издания			
дополнительной литературы			
Электронные издания	1) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в	1	1
дополнительной литературы,	нефтегазовом комплексе: оплата труда: учебник и практикум		
имеющиеся в электронном	для среднего профессионального образования /		
каталоге электронной	О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2022. — 469 с. — ISBN 978-		
библиотечной системы	5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/49505		
onomore mon encremb	- Текст: электронный		
	2) Экономика предприятия. Практикум: учебное пособие для	1	1
	среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и	1	1
	др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — Москва: Юрайт,		
	2022. — 517 c. — ISBN 978-5-534-10724-1. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/498947		
	– Текст: электронный		

			3) Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва: Юрайт, 2022. — 305 с. — ISBN 978-5-9916-7906-0. —URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/491094">https://www.urait.ru/bcode/491094</a> — Текст: электронный.	1	1
			4) Трофимова, Л. А. Менеджмент. Методы принятия управленческих решений: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. — Москва: Юрайт, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-534-01144-9. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491411">https://urait.ru/bcode/491411</a> — Текст: электронный	1	1
			5) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 239 с ISBN 978-5-8199-0743-6 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1225693">https://znanium.com/catalog/product/1225693</a> - Текст: электронный.	1	1
			6) Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности: учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Черницов; под общ. ред. С. Д. Резника. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 287 с ISBN 978-5-16-010473-7 URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067424">https://znanium.com/catalog/product/1067424</a>	1	1
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		– Текст: электронный		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы	Печатные издания основной литературы	1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 328 с. — ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.	25	0,3
	нефтегазового дела		2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.1 / Тетельмин, В. В Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 416 с. – ISBN 978-5-9729-0552-2. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=384902">https://znanium.com/read?id=384902</a> – Текст: электронный.	1	1
			2) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.2 / Тетельмин, В. В Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-9729-0557-7. – URL:	1	1

			https://znanium.com/read?id=384903		
			<u>пиря://znamum.com/read/id=384903</u> – Текст: электронный.		
			– текст. электронный.		
			3) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и		
			газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко		
			Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-		
			04445-7. – URL: https://znanium.com/read?id=361739		
			– Текст: электронный.		
			4) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	1	1
			нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-		
			Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:		
			https://znanium.com/read?id=346100		
			– Текст: электронный.		
			5) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в	1	1
			осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А.	-	
			Насыров, А. М. Насыров Москва: Инфра-Инженерия, 2019		
			356 c. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:		
			https://znanium.com/read?id=346102		
			– Текст: электронный.		
		Печатные издания	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении	10	0,1
		дополнительной литературы	скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С.	10	0,1
		Zonomini emilipari y per	Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN		
			978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный.		
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
		Электронные издания	1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в	1	1
		дополнительной литературы,	добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П.	1	1
		имеющиеся в электронном	Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия,		
		каталоге электронной	2019. – 288 c. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL:		
		библиотечной системы	http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344		
		Onoshuo te mon ene temb	- Текст: электронный.		
			2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых	1	1
			месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко.		
			- Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL:		
			https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2		
			– Текст: электронный.		
			3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых	1	1
			месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л.		
			Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский		
			федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-		
			4238-8. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1		
			- Текст: электронный.		
МДК.04.01	Выполнение работ по	Печатные издания основной	1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации	25	0,3
	профессии Оператор	литературы	нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А.		-,-
	по исследованию	vpn J p.	Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN		
	по последованию		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l .	

	скважин:		978-5-9729-0282-8. – Текст: непосредственный.		
	Виды ремонтных работ		2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	10	0,1
			нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-		
			Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст:		
			непосредственный.		
		Электронные издания основной	1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации	1	1
		литературы, имеющиеся в	нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А.		
		электронном каталоге	Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN		
		электронной библиотечной	978-5-9729-0282-8 URL: <u>https://znanium.com/read?id=346098</u>		
		системы	- Текст: электронный.		
			2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	1	1
			нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-		
			Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:		
			https://znanium.com/read?id=346100		
			– Текст: электронный.		1
		Печатные издания	1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования:	10	0,1
		дополнительной литературы	учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия,		
			2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1. – Текст:		
			непосредственный.	• •	
			2) Щипачев, А. М.Технологическое обеспечение надежности	20	0,2
			нефтегазового оборудования: учебное пособие /.А. М. Щипачев,		
			Г. Х. Самигуллин Санкт-Петербург: Лань, 2018 65 с ISBN		
			978-5-8114-3413-8. – Текст: непосредственный.  3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 - 2021 г.)	24	0,3
			7 72		0,2
		Электронные издания	1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования:	1	1
		дополнительной литературы,	учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия,		
		имеющиеся в электронном	2019. – 188 c. – ISBN 978-5-9729-0281-1 URL:		
		каталоге электронной	https://znanium.com/read?id=346101		
МДК.04.01	Drygonyonyo nofor no	библиотечной системы Печатные издания основной	- Текст: электронный. 1) Нескромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В.	30	0,3
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор		Нескромных Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-	30	0,3
	по исследованию	литературы	16-010578-9. — Текст: непосредственный.		
	скважин:	Электронные издания основной	1) Нескромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В.	1	1
	Бурение нефтяных и	литературы, имеющиеся в	Нескромных Москва: Инфра-М, 2022. – 352 с. – ISBN 978-5-16-	1	1
	газовых скважин	электронном каталоге	102602-1 URL:https://znanium.com/read?id=378489		
		электронной библиотечной	- Текст: электронный.		
		системы	2) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования	1	1
			скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А.		
			О. Серебряков Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 344 с. – ISBN		
			978-5-8114-2283-8. – URL:		
			https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#1		
			Текст: электронный.		
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5

		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / К. А. Карпов Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4712-1. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#2</a>	1	1
2.5774.0.4.0.4		библиотечной системы	Текст: электронный.	10	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин:	Печатные издания основной литературы	1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – Текст: непосредственный.	10	0,1
Оператор по исследованию скважин		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А.А. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0650-5. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=384910">https://znanium.com/read?id=384910</a> – Текст: электронный.	1	1
			2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361689">https://znanium.com/read?id=361689</a> – Текст: электронный.	1	1
			3) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-2283-8. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#1</a> Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения: учебное пособие / Д. Г. Антониади и [др.] Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 420 с. – ISBN 978-5-9729-0356-6. – Текст: непосредственный.	10	0,1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения: учебное пособие / Д. Г. Антониади и [др.] Москва: Инфра-Инженерия, 2019 420 с ISBN 978-5-9729-0356-6 URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346092">https://znanium.com/read?id=346092</a> - Текст: электронный.	1	1

3.57774.0.4.0.4	T =	T			
МДК.04.01	Выполнение работ по	Печатные издания основной	1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования	10	0,1
профессии Оператор	литературы	нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н.			
	по исследованию		Г. Квеско, В. П. Меркулов Москва: Инфра-Инженерия, 2020		
	скважин: Приборы и		228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – Текст: непосредственный.		
	аппаратура,	Электронные издания основной	1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования	1	1
	применяемые при	литературы, имеющиеся в	нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н.		
	исследовании скважин	электронном каталоге	Г. Квеско, В. П. Меркулов Москва: Инфра-Инженерия, 2020		
		электронной библиотечной	228 c. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL:		
		системы	https://znanium.com/read?id=361689		
			– Tекст: электронный.		
			2) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования	1	1
			скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А.	-	
			О. Серебряков Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 344 с. – ISBN		
			978-5-8114-2283-8. – URL:		
			https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#1		
			Текст: электронный.		
		Поможни за мажамия	-	10	0,1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Современные технологии интенсификации добычи	10	0,1
			высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения:		
			учебное пособие / Д. Г. Антониади и [др.] Москва: Инфра-		
			Инженерия, 2019. – 420 с. – ISBN 978-5-9729-0356-6. – Текст:		
			непосредственный.	40	0.5
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
		Электронные издания	1) Современные технологии интенсификации добычи	1	1
		дополнительной литературы,	высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения:		
		имеющиеся в электронном	учебное пособие / Д. Г. Антониади и [др.] Москва: Инфра-		
		каталоге электронной	Инженерия, 2019. – 420 с. – ISBN 978-5-9729-0356-6. – URL:		
		библиотечной системы	https://znanium.com/read?id=346092		
			– Текст: электронный.		
МДК.04.06	Выполнение работ по	Печатные издания основной	1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования	10	0,1
	профессии Оператор	литературы	нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н.		
	по исследованию		Г. Квеско, В. П. Меркулов Москва: Инфра-Инженерия, 2020		
	скважин		228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – Текст: непосредственный.		
		Электронные издания основной	1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования	1	1
		литературы, имеющиеся в	нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н.		
		электронном каталоге	Г. Квеско, В. П. Меркулов Москва: Инфра-Инженерия, 2020		
		электронной библиотечной	228 c. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL:		
		системы	https://znanium.com/read?id=361689		
			– Текст: электронный.		
			2) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования	1	1
			скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А.	[ -	
			О. Серебряков Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 344 с. — ISBN		
			978-5-8114-2283-8. – URL:		
			https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#1		
			<u>πτρο ο. πτισσοκ. σοπη τουσεί / σοσκι / σο</u>	1	]

			Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения: учебное пособие / Д. Г. Антониади и [др.] Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 420 с. — ISBN 978-5-9729-0356-6. — Текст: непосредственный.	10	0,1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения: учебное пособие / Д. Г. Антониади и [др.] Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 420 с. – ISBN 978-5-9729-0356-6. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346092">https://znanium.com/read?id=346092</a> – Текст: электронный.	1	1
УП.04.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный.	25	0,2
			2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 328 с. — ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.	25	0,2
			3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-9729-0323-8. — Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361739">https://znanium.com/read?id=361739</a> – Текст: электронный.	1	1
			2) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. — 340 с. — ISBN 978-5-9729-0478-5. — URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361759">https://znanium.com/read?id=361759</a> — Текст: электронный.	1	1
			3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=346100">https://znanium.com/read?id=346100</a> – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С.	10	0,1

			Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный.		
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
		Электронные издания	1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в	1	1
		дополнительной литературы,	добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П.	1	
		имеющиеся в электронном	Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия,		
		каталоге электронной	2019. – 288 c. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL:		
		библиотечной системы	http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344		
			- Текст: электронный.		
			2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых	1	1
			месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко.		
			- Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL:		
			https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2		
			– Текст: электронный.		
			3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых	1	1
			месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л.		
			Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский		
			федеральный университет, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-7638-4238-8. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1</a>		
			- Текст: электронный.		
ПП.04.01	Производственная	Печатные издания основной	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов	25	0,2
1111.04.01	практика (по	литературы	добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В.	23	0,2
	профилю	in cparyper	Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN		
	специальности)		978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный.		
			2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное	25	0,2
			пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под		
			редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. –		
			328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.		
			3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	10	0,1
			нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-		
			Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст:		
			непосредственный.	1	1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в	1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко	1	1
		электронном каталоге	Тазовых месторождении. учеоное посооие / А. А. Ладенко Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-		
		электронном каталоге	04445-7. – URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361739">https://znanium.com/read?id=361739</a>		
		системы	- Текст: электронный.		
			2) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов	1	1
			добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В.		
			Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN		
			978-5-9729-0478-5. – URL: <u>https://znanium.com/read?id=361759</u>		
			– Текст: электронный.		
			3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	1	1

			нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра- Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: https://znanium.com/read?id=346100		
			<u>пиря.//глапин.соп/геаd / и – 340 гоо</u> – Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный.	10	0,1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344">http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344</a> - Текст: электронный.	1	1
			2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2 – Текст: электронный.	1	1
			3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1</a> - Текст: электронный.	1	1
пдп	Производственная практика (преддипломная)	Печатные издания <b>основной</b> литературы	1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный.	25	0,2
			2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 328 с. — ISBN 978-5-9729-0314-6 Текст: непосредственный.	25	0,2
			3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный.	10	0,1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко Москва: Инфра-Инженерия, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-9729-04445-7. — URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361739">https://znanium.com/read?id=361739</a> — Текст: электронный.	1	1

		2) Моржинар Л. А. Эканичатання и обощержиронна обя сутар	1	1
		2) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В.	1	1
		Дооычи нефти и газа. учеоное посооие / д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN		
		978-5-9729-0478-5. – URL:		
		https://znanium.com/read?id=361759		
		– Текст: электронный.		
		3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи	1	1
		нефти: учебное пособие / А. И. Снарев Москва: Инфра-		
		Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL:		
		https://znanium.com/read?id=346100		
		– Текст: электронный.		
	тные издания	1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении	10	0,1
допо.	лнительной литературы	скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С.		
		Яремийчук Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN		
		978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный.		
		2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.)	48	0,5
		3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.)	24	0,2
Элек	тронные издания	1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в	1	1
допо.	лнительной литературы,	добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П.		
имею	ощиеся в электронном	Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия,		
катал	юге электронной	2019. – 288 c. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL:		
библі	иотечной системы	http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344		
		- Текст: электронный.		
		2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых	1	1
		месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко.		
		- Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL:		
		https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2		
		<ul> <li>Текст: электронный.</li> </ul>		
		3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых	1	1
		месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л.		
		Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский		
		федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-		
		4238-8. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1		
		- Текст: электронный.		