

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

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очная форма, профессионалитет, 2024

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)		Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента)
ОП	Общеобразовательная подготовка				
СО	Среднее общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
ООД. 01	Русский язык	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Русский язык. Базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования: в 2 частях / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи, А. С. Бурдина. — Москва : Просвещение, 2024. - Ч.1. — 303, [1] с. — 978-5-09-112624-2. - ISBN 978-5-09-112624-2. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156933 (дата обращения: 02.09.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Русский язык. Базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования: в 2 частях / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи, А. С. Бурдина. — Москва : Просвещение, 2024. – Ч.2. — 220, [4] с. — ISBN 978-5-09-112625-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156936 (дата обращения: 02.09.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	1) Рыбченкова, Л. М. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, А. Г. Нарушевич [и др.]. - Москва : Просвещение, 2024. - 272 с. - ISBN 978-5-09-099320-3. -	1	1	

		электронной библиотечной системы	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156931 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.		
ООД. 02	Литература	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Литература. 10 класс. Углублённый уровень: учебник: в 2 частях / В. И. Коровин, Н. Л. Вершинина, Л. А. Капитанова [и др.] ; под редакцией В. И. Коровина. — 5-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — Ч. 1. - 317, [3] с. - ISBN 978-5-09-103563-6. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156982 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Литература. 10 класс. Углублённый уровень : учебник: в 2 частях / В. И. Коровин, Н. Л. Вершинина, Л. А. Капитанова [и др.] ; под редакцией В. И. Коровина. — 5-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — Ч. 2. - 304 с. - ISBN 978-5-09-103564-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156984 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Литература. 11 класс. Базовый уровень : учебник: в 2 частях / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. — 11-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — Ч. 1. — 415, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-103560-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157012 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1
	2) Литература. 11 класс. Базовый уровень : учебник: в 2 частях / О. Н. Михайлов, И. О. Шатанов, В. А. Чалмаев [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. — 11-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — Ч. 2. - 432 с. - ISBN 978-5-09-103561-2. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157014 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1		
ООД. 03	История	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Борисов, Н. С. История. История России. С древнейших времён до 1914 г. : 11-й класс. Углублённый уровень : учебник : в 2 частях : / Н. С. Борисов, А. А. Левандовский ; под редакцией С. П. Карпова. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — Ч.1. — 256 с. - ISBN 978-5-09-107219-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089881 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст : электронный.	1	1

			2) Сороко-Цюпа, О. С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник / О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа ; под редакцией А. А. Искендерова. — 5-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 352 с. : ил. - ISBN 978-5-09-107217-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089872 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст : электронный.	1	1
			3) Борисов, Н. С. История. История России. С древнейших времён до 1914 г. : 11-й класс. Углублённый уровень : учебник : в 2 частях / Н. С. Борисов, А. А. Левандовский ; под редакцией С. П. Карпова. — 2-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2022. — 304 с. – Ч.2. - ISBN 978-5-09-101535-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089881 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Шубин, А. В. Всеобщая история. Новейшая история. Базовый и углублённый уровни. 10 класс : учебник / А. В. Шубин ; под общей редакцией В. Р. Мединского. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 384 с. - ISBN 978-5-09-103597-1. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089871 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст : электронный.	1	1
			2) История. История России. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень : учебник : в 2 частях / А. А. Данилов, А. В. Торкунов, О. В. Хлевнюк [и др.] ; под редакцией А. В. Торкунова. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. – Ч. 1. - 112 с. - ISBN 978-5-09-103595-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089859 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) История. История России. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень : учебник : в 2 частях / А. А. Данилов, А. В. Торкунов, О. В. Хлевнюк [и др.] ; под редакцией А. В. Торкунова. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. – Ч. 2. - 160 с. - ISBN 978-5-09-103596-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089861 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст : электронный.	1	1
ООД. 04	Обществознание	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Обществознание. 10 класс. Базовый уровень : учебник /Л. Н. Боголюбов, А. Ю, Лазебникова, А. В. Половникова; под редакцией Л. Н. Боголюбова. - 5-е издание. – Москва : Просвещение, 2023. - 319 с. - ISBN 978-5-09-104509-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089888 (дата обращения:	1	1

			21.10.2024). - Текст : электронный.		
			2) Обществознание. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ Л. Н. Боголюбов, А. Ю, Лазебникова, Н. И. Городецкая; под редакцией Л. Н. Боголюбова. – 5-е издание. – Москва : Просвещение, 2023. - 334 с. - ISBN 978-5-09-104510-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089891 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Котова, О. А. Обществознание. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / О. А. Котова, Т. Е. Лискова. — Москва : Просвещение, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-09-112678-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157321 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
ООД. 05	География	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гладкий, Ю. Н. География. 10 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. - 5-е издание. - Москва : Просвещение, 2023. - 271 с. - ISBN 978-5-09-104480-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089221 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2)Гладкий, Ю. Н. География. 11 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. - 5-е издание. - Москва : Просвещение, 2023. - 223 с. - ISBN 978-5-09-104481-2. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089222 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Максаковский, В. П. География. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / В. П. Максаковский. — 33-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 415, [1] с. – ISBN 978-5-09-105010-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089893 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
ООД. 06	Иностранный язык	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Афанасьева, О. В. Английский язык. 11 класс. Базовый уровень : учебник / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. — 9-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 199, [1] с.: ил. — ISBN 978-5-09-101498-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124983 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Афанасьева, О. В. Английский язык. 11 класс. Углублённый уровень : учебник / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева. — 8-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 253, [3] с. : ил. - ISBN 978-5-09-101502-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124987 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Маневич, Е. Г. Английский язык. Второй иностранный язык. 11 класс (базовый уровень) : учебник / Е. Г. Маневич, А. А. Полякова, Д. Дули, В. Эванс. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — 168 с. : ил. - ISBN 978-5-09-090198-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157741 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1
ООД. 07	Математика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый и углубленный уровни) : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. — 11-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — 463, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-107210-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157448 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Погорелов, А. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: Базовый и углубленный уровни / А. В. Погорелов. - 18-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-09-101575-1. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090536 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мерзляк, А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. — 6-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2022. — 480 с. : ил. - ISBN 978-5-09-101586-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089829 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный	1	1
			2) Мерзляк, А. Г. Алгебра и начала математического анализа : 11 класс. Углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. — 6-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 412, [4] с. : ил. - ISBN 978-5-09-103608-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089831 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1

			17.10.2024). - Текст : электронный		
			3) Бугузов, В. Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы (базовый и углубленный уровни) / В. Ф. Бугузов, В. В. Прасолов; под редакцией Садовниченко В.А., - 5-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-09-101566-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090515 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст : электронный	1	1
ООД.09	Физическая культура	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Матвеев, А. П. Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / А. П. Матвеев. - 4-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-09-101691-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090605 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лях, В. И. Физическая культура. 10-11 класс. Базовый уровень : учебник / В. И. Лях. - 11-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Просвещение, 2023. - 271 с. - ISBN 978-5-09-103628-2. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089967 (дата обращения: 21.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
ООД. 10	Информатика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — 288 с. - ISBN 978-5-09-103611-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157449 (дата обращения: 17.10.2024).- Текст: электронный	1	1
			2) Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - Москва : Просвещение, 2024. - 256 с. - ISBN 978-5-09-099479-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157450 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник : в 2 частях / под редакцией Н. В. Макаровой. - 4-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - Ч. 1. - 384 с. - ISBN 978-5-09-101600-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089819 (дата обращения: 17.10.2024).- Текст: электронный	1	1
	2) Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник : в 2 частях / под редакцией Н. В. Макаровой. - 4-е издание, стереотипное. -	1	1		

			Москва : Просвещение, 2022. – Ч. 2. - 368 с. - ISBN 978-5-09-101601-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089820 (дата обращения: 17.10.2024).– Текст: электронный		
ООД. 11	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Горский, В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы : учебник / В. А. Горский, С. ВА. Ким. - 5-е издание, стереотипное. – Москва : Просвещение, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-09-101698-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090618 (дата обращения: 21.10.2024).. – Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная; под редакцией С. Н. Егорова. – Москва : Просвещение, 2023. - 383 с. - ISBN 978-5-09-102337-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157192 (дата обращения: 21.10.2024). – Текст : электронный	1	1
			2) Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная; Под редакцией С. Н. Егорова. – Москва : Просвещение, 2023. - 320 с. - ISBN 978-5-09-102338-1. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157190 (дата обращения: 21.10.2024). – Текст : электронный	1	1
ООД. 12	Физика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Физика. Базовый уровень. 10 класс : учебник / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С. В. Степанов, В. Ф. Комиссаров. - 4-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-09-101633-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157221 (дата обращения: 21.10.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Физика. Базовый уровень. 11 класс : учебник / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев, О. С. Угольников. - 4-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - 480 с. - ISBN 978-5-09-101634-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089986 (дата обращения: 21.10.2024). – Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Касьянов, В. А. Физика. 10 класс. Углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. - 11-е издание, стереотипное. – Москва : Просвещение, 2023. - 480 с. - ISBN 978-5-09-103621-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089899 (дата обращения: 17.10.2024).– Текст: электронный	1	1

			2) Касьянов, В. А. Физика. 11-й класс. Углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 496 с. - ISBN 978-5-09-103622-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089901 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
ООд.13	Химия	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Габриелян, О. С. Химия : 10-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — 128 с. : ил. - ISBN 978-5-09-107222-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157258 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Габриелян, О. С. Химия. 11 класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2024. — 127, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-103623-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157262 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
			3) Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин [и др.]. - 10-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2023. - 448 с. - ISBN 978-5-09-107226-6. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089923 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
			4) Химия : 11-й класс. Углублённый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин. — 10-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 480 с. - ISBN 978-5-09-107469-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089926 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Журин, А. А. Химия. 10-11 класс. Базовый уровень : учебник / А. А. Журин. - 3-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-09-099535-1. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090092 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Кузнецова, Н. Е. Химия. 10 класс. Базовый уровень : учебник / Н. Е. Кузнецова, Н. Н. Гара, А. Н. Левкин. - Москва : Просвещение, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-09-099548-1. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090107 (дата обращения: 17.10.2024) – Текст: электронный	1	1

			3) Кузнецова, Н. Е. Химия. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Н. Е. Кузнецова, А. Н. Левкин, М. А. Шаталов. - 2-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-09-101660-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090107 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
ООД.14	Биология	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сивоглазов, В. И. Биология. 10 класс. Общая биология. Базовый уровень : учебник / В. И. Сивоглазов, Е. Т. Захарова, И. Б. Агафонова. - 11-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-09-101674-1. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090584 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст : электронный	1	1
			2) Сивоглазов, В. И. Биология. 11 класс. Общая биология. Базовый уровень : учебник / В. И. Сивоглазов, Е. Т. Захарова, И. Б. Агафонова. - 10-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-101675-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090584 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Пономарева, И. Н. Биология. 10 класс. Базовый уровень : учебник / И. Н. Пономарева, Т. Е. Лоцилина, О. А. Корнилова ; под редакцией И. Н. Пономаревой. - 10-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - 223 с. - ISBN 978-5-09-101676-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090588 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст: электронный	1	1
		2) Пономарева, И. Н. Биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник / И. Н. Пономарева, Т. Е. Лоцилина, О. А. Корнилова ; под редакцией И. Н. Пономаревой. - 10-е издание, стереотипное. - Москва : Просвещение, 2022. - 254 с. - ISBN978-5-09-099563-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090588 (дата обращения: 17.10.2024). – Текст : электронный	1	1	
ООД.15	Основы проектной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной 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. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 235 с. — ISBN 978-5-534-08818-2. — URL: https://urait.ru/bcode/538555 (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный	1	1

			2) 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: https://znanium.com/catalog/product/1039173 (дата обращения: 06.02.2024). – Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной 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. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 156 с. — ISBN 978-5-534-10315-1. — URL: https://urait.ru/bcode/542080 (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.	1	1	
		2) Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Юрайт, 2023. — 204 с. — ISBN 978-5-534-15842-7. — URL: https://urait.ru/bcode/509865 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1	
		3) 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 : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. N 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)", филиал "Российская книжная палата", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская государственная библиотека", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская национальная библиотека". – Москва : Стандартинформ, 2018, - 124 с. – URL: http://109.248.222.63:8004/docs (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.	1	1	
		4) ИЗМЕНЕНИЕ N 2. ГОСТ Р 2.105-2019 . Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам : утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.11.2023 N 1361-ст : дата введения 2024-03-01. — URL: http://109.248.222.63:8004/docs (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.			
		5) ГОСТ Р 2.105-2019. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому	1	1	

			регулюрованию и метрологии от 29 апреля 2019 г. N 175-ст : введен впервые : дата введения 2020-02-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия». – Москва : Стандартиформ, 2019, - 7 с. – URL : http://109.248.222.63:8004/docs (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.		
ООД.16	Индивидуальный проект	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся : учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва : Юрайт, 2024. — 115 с. — ISBN 978-5-534-15400-9. — URL: https://urait.ru/bcode/544679 (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.	1	1
			2) Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 2-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4395-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/130487 (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Половкова, М. В. Экология. Индивидуальный проект. Актуальная экология. 10-11 класс / М. В. Половкова, Т. В. Половкова, А. В. Носов. - 2-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-09-101697-0. - - URL: https://znanium.com/catalog/product/2090615 (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный	1	1
			2) Кузнецова, И. В. Учебный исследовательский проект по физике на базе открытых данных : учебное пособие / И. В. Кузнецова, М. Е. Прохоров. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 134 с. - ISBN 978-5-16-017433-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1853326 (дата обращения: 07.02.2024). – – Текст : электронный	1	1
	3) Технология проектной деятельности : учебное пособие / А. Н. Стрижов, Е. Л. Перченко, М. А. Кудака [и др.] ; под редакцией Е. Л. Перченко. — Череповец : ЧГУ, 2021. — 98 с. — ISBN 978-5-85341-907-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/193104 (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный	1	1		
ООД.17	Введение в специальность	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Коршак, А. А. История нефтегазового дела : учебник / А. А. Коршак. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 604 с. - ISBN 978-5-9729-0948-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904177 (дата обращения: 07.02.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.	1	1
			2) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений :	1	1

			учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-7638-4238-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/157553 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпов, К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса : учебник / К. А. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-2729-1. — URL: https://e.lanbook.com/book/210047 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ПД	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ПП	Профессиональная подготовка				
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл				
СГ.01	История России	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) История России XX - начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 311 с. — ISBN 978-5-534-13853-5. — URL: https://urait.ru/bcode/537298 (дата обращения: 07.02.2024). - 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. — 7-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-534-17698-8. — URL: https://urait.ru/bcode/541618 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Юрайт, 2024. — 241 с. — ISBN 978-5-534-15877-9. — URL: https://urait.ru/bcode/537296 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	Печатные издания основной литературы			

	деятельности	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников (B1–B2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Ведута. — Москва : Юрайт, 2024. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12576-4. — URL: https://urait.ru/bcode/542746 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е. А. Койранская, Г.В. Лаврик. - Москва: Академия, 2022. — 256. — ISBN: 978-5-0054-0885-3. - URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/631456/ (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей =English for Technical Colleges: учебник для студентов СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. - Москва: Академия, 2020. — 208 с. ISBN 978-5-4468- 8191-8. — URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=472914 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (A1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Юрайт, 2024. — 195 с. — ISBN 978-5-534-17397-0. — URL: https://urait.ru/bcode/533005 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1 Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 639 с. — ISBN 978-5-534-17400-7. — URL: https://urait.ru/bcode/542696 (дата обращения: 12.02.2024). - 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, 2024. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: https://urait.ru/bcode/536696 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
			1) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 225 с. - ISBN 978-5-16-018956-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2080530 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

			2) Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-534-17843-2. — URL: https://urait.ru/bcode/536668 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
СГ.04	Физическая культура	Печатные издания основной литературы			
		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, 2024. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2. — URL: https://urait.ru/bcode/536838 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е издание, исправленное — Москва : Юрайт, 2024. — 450 с. — ISBN 978-5-534-18496-9. — URL: https://urait.ru/bcode/535163 (дата обращения: 07.02.2024). - 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. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 181 с. — ISBN 978-5-534-16755-9. — URL: https://urait.ru/bcode/539702 (дата обращения: 07.02.2024). - 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. — 3-е издание, переработанное. и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 279 с. — ISBN 978-5-534-17034-4. — URL: https://urait.ru/bcode/539408 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		3) Физическая культура в школе : научно-методический журнал. — URL: https://dlib.eastview.com/login - Текст : электронный	1	1	
СГ.05	Основы бережливого производства	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Староверова, К. О. Основы бережливого производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. — Москва : Юрайт, 2024. — 74 с. — ISBN 978-5-534-16473-2. — URL: https://urait.ru/bcode/544921 (дата обращения:	1	1

			29.02.2024). - Текст: электронный.		
			2) Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-48836-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/364793 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Фролов, В. П. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест : монография / В. П. Фролов. - 2-е издание.- Москва : Дашков и К, 2022. - 77 с. - ISBN 978-5-394-04750-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1922289 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы финансовой грамотности : учебное пособие / под общей редакцией В.А. Кальней. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 248 с. - ISBN 978-5-16-016198-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2090562 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-534-16794-8. — URL: https://urait.ru/bcode/543965 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы финансовой грамотности : учебник / Н.Г. Гаджиев, С.А. Коноваленко, О.В. Скрипкина [и др.] ; под общей редакцией Н.Г. Гаджиева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 245 с. - ISBN 978-5-16-017498-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859083 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 571 с. — ISBN 978-5-534-18419-8. — URL:	1	1

			https://urait.ru/bcode/534966 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.		
			2) Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 401 с. — ISBN 978-5-534-07878-7. — URL: https://urait.ru/bcode/536607 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов : учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. — Москва : Юрайт, 2024. — 370 с. — ISBN 978-5-9916-9556-5. — URL: https://urait.ru/bcode/536074 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			4) Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 755 с. — ISBN 978-5-534-16211-0. — URL: https://urait.ru/bcode/544899 (дата обращения: 12.02.2024). 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. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 219 с. — ISBN 978-5-534-18367-2. — URL: https://urait.ru/bcode/534870 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Дадаян, А. А. Математика : учебник / А. А. Дадаян. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 544 с. - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2132236 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 10-е издание, стереотипное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-16-010071-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2124772 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной 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. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 355 с. — ISBN 978-5-534-15930-1. — URL: https://urait.ru/bcode/536598 (дата обращения:	1	1

			12.02.2024). - Текст : электронный.		
			2) Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 367 с. — ISBN 978-5-8199-0752-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893876 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания 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. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 283 с. — ISBN 978-5-534-17829-6. — URL: https://urait.ru/bcode/537693 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-06399-8. — URL: https://urait.ru/bcode/536599 (дата обращения: 12.02.2024).- Текст : электронный.	1	1
ОП.03	Экологические основы природопользования	Печатные издания основной 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. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 376 с. — ISBN 978-5-534-15994-3. — URL: https://urait.ru/bcode/542029 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. - ISBN 978-5-16-016287-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1920363 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Константинов, В.М. Экологические основы природопользования : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. – Москва : Академия, 2022. – 240 с. – ISBN 978-5-0054-0877-8. – URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/674378 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы,	1) Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 7-е	1	1

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 278 с. — ISBN 978-5-534-16564-7. — URL: https://urait.ru/bcode/536610 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.		
			2) Анисимов, А. П. Основы экологического права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исакова. — 9-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-534-18530-0. — URL: https://urait.ru/bcode/535304 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.04	Инженерная графика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 383 с. — ISBN 978-5-16-015545-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084079 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гуцин, Т.С. Молокова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 381 с. - ISBN 978-5-16-014817-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896569 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535124 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.14 Компьютерная графика для специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / составитель Ю. Р. Кравченко. - Сургут : СНТ, 2019. - 43 с. - Текст : электронный.	1	1
			3) Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.14 Компьютерная графика для специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / составитель Ю. Р. Кравченко. - Сургут : СНТ, 2019. - 43 с. - Текст : электронный.	1	1
ОП.05	Электротехника и электроника	Печатные издания основной литературы			

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 263 с. — ISBN 978-5-534-05793-5. — URL: https://urait.ru/bcode/538841 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 448 с. - ISBN 978-5-8199-0747-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119559 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 736 с. — ISBN 978-5-507-48407-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/352637 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Юрайт, 2024. — 433 с. — ISBN 978-5-534-17711-4. — URL: https://urait.ru/bcode/537125 (дата обращения: 15.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-906923-14-1. - - URL: https://znanium.com/catalog/product/1959236 (дата обращения: 15.02.2024). - Текст : электронный	1	1
ОП.06	Геология	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — Москва : Юрайт, 2024. — 197 с. — ISBN 978-5-534-03552-0. — URL: https://urait.ru/bcode/539130 (дата обращения: 09.02.2024).	1	1
			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, 2024. — 67 с. — ISBN 978-5-534-00819-7. — URL: https://urait.ru/bcode/537935 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	1) Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 194 с. —	1	1

		электронной библиотечной системы	ISBN 978-5-534-08484-9. — URL: https://urait.ru/bcode/539597 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный. 2) Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология : учебное пособие для вузов / В. М. Кононов. — Москва : Юрайт, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-534-13694-4. — URL: https://urait.ru/bcode/542743 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.07	Техническая механика	Печатные издания основной литературы			
		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, 2023. — 414 с. - ISBN 978-5-16-015281-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933174 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебное пособие / А.А. Эрдеди, А.Н. Эрдеди. – Москва: Академия, 2023. – 528 с. – ISBN 978-5-0054-1008-5. - URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/680549 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			3) Михайлов, А. М. Техническая механика : учебник / А.М. Михайлов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 375 с. - ISBN 978-5-16-012030-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989519 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 132 с. - ISBN 978-5-16-016753-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896828 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
	2) 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: https://znanium.com/catalog/product/1845924 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Николоюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николоюкин. — Москва : Юрайт, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-534-14511-3. — URL: https://urait.ru/bcode/544406 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. — 4-е издание. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 221 с. - ISBN 978-5-369-01657-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1920494 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1

			12.02.2024). - 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, 2023. — 364 с. - ISBN 978-5-8199-0874-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1865357 (дата обращения: 12.02.2024). - 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: https://znanium.com/catalog/product/1225693 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.09	Охрана труда	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. - 3-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 212 с. - ISBN 978-5-16-016522-6. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139314 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. -2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2024. - 343 с. - ISBN 978-5-534-15942-4. - URL: https://urait.ru/bcode/536603 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. - 3-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2024. - 139 с. - ISBN 978-5-534-17183-9. - URL: https://urait.ru/bcode/537806 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный	1	1
			4) Широков, Ю. А. Охрана труда : учебник для СПО / Ю. А. Широков. - 5-е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 376 с. - ISBN 978-5-507-50235-6. - URL: https://e.lanbook.com/book/414758 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. - 5-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2024. - 740 с. - ISBN 978-5-534-17697-1. - URL: https://urait.ru/bcode/537043	1	1

		системы	(дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный		
			2) Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. - 4-е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 220 с. - ISBN 978-5-507-47545-2. - URL: https://e.lanbook.com/book/387788 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Сафонов, А. А. Охрана труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Юрайт, 2024. — 485 с. — ISBN 978-5-534-18090-9. — URL: https://urait.ru/bcode/545007 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.	1	1
ПЦ	Профессиональный цикл				
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению				
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин	Печатные издания основной литературы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - ISBN 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный.	30	1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Храменков. — Москва : Юрайт, 2024. — 415 с. — ISBN 978-5-534-01211-8. — URL: https://urait.ru/bcode/538181 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный	1	1
			2) Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет ; под общей редакцией В.С. Войтенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 613 с. - ISBN 978-5-16-019249-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100469 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Гладких, Т. Д. Автоматизация технологических процессов в нефтегазовой отрасли : учебное пособие / Т. Д. Гладких. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 152 с. - ISBN 978-5-9729-0926-1. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904163 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

		5) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904188 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		6) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: https://znanium.com/read?id=346096 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		7) Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 508 с. – ISBN: 978-5-9729-0215-6. - URL: https://new.znanium.com/read?pid=989155 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		8) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоления: учебное пособие / Э. В. Бабаян. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 252 с. – ISBN: 978-5-9729-0237-8. - URL: https://new.znanium.com/read?pid=989180 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
		2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023.)	60	0,5
		3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
		4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60	0,5
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин / К. А. Карпов. — 5-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45853-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/288932 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		3) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный	1	1
		4) Насыров, А. М. Освоение и глушение нефтяных скважин : учебное пособие / А. М. Насыров, С. Ю. Борхович, О. Н. Барданова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0832-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904185 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

			5) Бурханов, Б. Ж. Затрубные газопроявления и межпластовые перетоки: проблемы и решения : учебное пособие / Б. Ж. Бурханов. — Уральск, 2019. — 131 с. — ISBN 987-601-319-172-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/263357 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			6) Бабаян, Э. В. Бутовые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: https://znanium.com/read?id=346097 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
УП.01.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - ISBN 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный.	30	1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Храменков. — Москва : Юрайт, 2024. — 415 с. — ISBN 978-5-534-01211-8. — URL: https://urait.ru/bcode/538181 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный	1	1
			2) Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет ; под общей редакцией В.С. Войтенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 613 с. - ISBN 978-5-16-019249-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100469 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Гладких, Т. Д. Автоматизация технологических процессов в нефтегазовой отрасли : учебное пособие / Т. Д. Гладких. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 152 с. - ISBN 978-5-9729-0926-1. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904163 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904188 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			6) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: https://znanium.com/read?id=346096 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

		7) Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 508 с. – ISBN: 978-5-9729-0215-6. - URL: https://new.znanium.com/read?pid=989155 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.		
		8) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоления: учебное пособие / Э. В. Бабаян. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 252 с. – ISBN: 978-5-9729-0237-8. - URL: https://new.znanium.com/read?pid=989180 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
		2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023.)	60	0,5
		3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
		4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60	0,5
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин / К. А. Карпов. — 5-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45853-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/288932 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		3) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный	1	1
		4) Насыров, А. М. Освоение и глушение нефтяных скважин : учебное пособие / А. М. Насыров, С. Ю. Борхович, О. Н. Барданова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0832-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904185 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		5) Бурханов, Б. Ж. Затрубные газопроявления и межпластовые перетоки: проблемы и решения : учебное пособие / Б. Ж. Бурханов. — Уральск, 2019. — 131 с. — ISBN 987-601-319-172-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/263357 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		6) Бабаян, Э. В. Бутовые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: https://znanium.com/read?id=346097 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

ПП.01.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - ISBN 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный.	30	1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Храменков. — Москва : Юрайт, 2024. — 415 с. — ISBN 978-5-534-01211-8. — URL: https://urait.ru/bcode/538181 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный	1	1
			2) Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет ; под общей редакцией В.С. Войтенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 613 с. - ISBN 978-5-16-019249-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100469 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Гладких, Т. Д. Автоматизация технологических процессов в нефтегазовой отрасли : учебное пособие / Т. Д. Гладких. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 152 с. - ISBN 978-5-9729-0926-1. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904163 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904188 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.		
			6) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: https://znanium.com/read?id=346096 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			7) Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 508 с. – ISBN: 978-5-9729-0215-6. - URL: https://new.znanium.com/read?pid=989155 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			8) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоления: учебное пособие / Э. В. Бабаян. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 252 с. – ISBN: 978-5-9729-0237-8. - URL: https://new.znanium.com/read?pid=989180 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин / К. А. Карпов. — 5-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45853-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/288932 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный	1	1
			4) Насыров, А. М. Освоение и глушение нефтяных скважин : учебное пособие / А. М. Насыров, С. Ю. Борхович, О. Н. Барданова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0832-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904185 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Бурханов, Б. Ж. Затрубные газопроявления и межпластовые перетоки: проблемы и решения : учебное пособие / Б. Ж. Бурханов. — Уральск, 2019. — 131 с. — ISBN 987-601-319-172-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/263357 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			6) Бабаян, Э. В. Буровые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: https://znanium.com/read?id=346097 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин				
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1

			2) Сизов, В. Ф. Технологии капитального и текущего ремонта нефтяных скважин : учебное пособие / В. Ф. Сизов, О. Ю. Турская. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 195 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/155157 (дата обращения: 29.02.2024). — Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин / К. А. Карпов. — 5-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45853-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/288932 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 29.02.2024). — Текст: электронный	1	1
			3) Федотенко, Ю. А. Специальная техника для разработки и обслуживания нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / Ю. А. Федотенко, В. В. Вебер. — Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный институт, 2021. — 211 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/176613 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
УП.02.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 29.02.2024). — Текст: электронный	1	1
			2) Сизов, В. Ф. Технологии капитального и текущего ремонта нефтяных скважин : учебное пособие / В. Ф. Сизов, О. Ю. Турская. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 195 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/155157 (дата обращения: 29.02.2024). — Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60		0,5		

		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин / К. А. Карпов. — 5-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45853-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/288932 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. 2) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный 3) Федотенко, Ю. А. Специальная техника для разработки и обслуживания нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / Ю. А. Федотенко, В. В. Вебер. — Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный институт, 2021. — 211 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/176613 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ				
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования	Печатные издания основной литературы	1) Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 178 с. - ISBN 978-5-9729-0280-4. - Текст : непосредственный.	25	1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Поляков, В. А. Основы технической диагностики : учебное пособие / В.А. Поляков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 118 с. - ISBN 978-5-16-019157-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091917 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный 2) Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-М, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0280-4. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1049197 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный 3) Бабаян, Э. В. Буровая гидравлика: учебное пособие / Э. В. Бабаян. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 156 с. – ISBN 978-5-9729-0204-0. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=989174 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы ,	1) Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А.	1	1

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	Тухто, С.Ф. Шемет ; под общей редакцией В.С. Войтенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 613 с. - ISBN 978-5-16-019249-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100469 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.		
			2) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский Федеральный Университет, 2023. — 352 с. – ISBN 978-5-16-018545-3. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			4) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1049172 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1
ПП.03.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы	1) Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 178 с. - ISBN 978-5-9729-0280-4. - Текст : непосредственный.	25	1
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Поляков, В. А. Основы технической диагностики : учебное пособие / В.А. Поляков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 118 с. - ISBN 978-5-16-019157-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091917 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный		
			2) Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-М, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0280-4. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1049197 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			3) Бабаян, Э. В. Буровая гидравлика: учебное пособие / Э. В. Бабаян. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 156 с. – ISBN 978-5-9729-0204-0. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=989174 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2023)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2023г.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2023г.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2023г.)	60	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет ; под общей редакцией В.С. Войтенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 613 с. - ISBN 978-5-16-019249-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100469 (дата обращения:	1	1

			29.02.2024). - Текст: электронный.		
			2) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский Федеральный Университет, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-16-018545-3. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			4) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1049172 (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный	1	1
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин				
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Экономика предприятия: практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 492 с. — ISBN 978-5-534-17191-4. — URL: https://urait.ru/bcode/541131 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2024. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541860 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный		
			3) Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — 2-е издание — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-18492-1. — URL: https://urait.ru/bcode/535154 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный	1	1
			4) Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Коргова. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-534-18729-8. — URL: https://urait.ru/bcode/545443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст:	1	1

			электронный.		
			5) Маевская, Е. Б. Экономика организации : учебник / Е. Б. Маевская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 351 с. - ISBN 978-5-16-012769-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1894746 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 297 с. — ISBN 978-5-534-13970-9. — URL: https://urait.ru/bcode/536608 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Юрайт, 2024. — 259 с. — ISBN 978-5-534-13411-7. — URL: https://urait.ru/bcode/543692 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			3) Магомедов, А. М. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Магомедов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 286 с. — ISBN 978-5-534-16984-3. — URL: https://urait.ru/bcode/540263 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			4) Гапоненко, А. Л. Теория управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-534-17205-8. — URL: https://urait.ru/bcode/542774 (дата обращения: 13.02.2024). Текст: электронный.	1	1
			5) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
МДК.04.02	Цифровая экономика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-534-15797-0. — URL: https://urait.ru/bcode/543648 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1

			2) Майоров, И. Г. Основы цифровой экономики : учебное пособие / И. Г. Майоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 94 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/176557 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва : Юрайт, 2024. — 235 с. — ISBN 978-5-534-13476-6. — URL: https://urait.ru/bcode/543732 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Сулейманов, М. Д. Цифровая экономика : учебник / М. Д. Сулейманов. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-89789-149-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/162182 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
УП.04.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Экономика предприятия: практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 492 с. — ISBN 978-5-534-17191-4. — URL: https://urait.ru/bcode/541131 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2024. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541860 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный		
			3) Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — 2-е издание — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-18492-1. — URL: https://urait.ru/bcode/535154 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный		
			4) Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Коргова. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-534-18729-8. — URL: https://urait.ru/bcode/545443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Маевская, Е. Б. Экономика организации : учебник / Е. Б. Маевская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 351 с. - ISBN 978-5-16-012769-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1894746 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 297 с. — ISBN 978-5-534-13970-9. — URL: https://urait.ru/bcode/536608 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный	1	1
			2) Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Юрайт, 2024. — 259 с. — ISBN 978-5-534-13411-7. — URL: https://urait.ru/bcode/543692 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный	1	1
			3) Магомедов, А. М. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Магомедов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 286 с. — ISBN 978-5-534-16984-3. — URL: https://urait.ru/bcode/540263 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный		
			4) Гапоненко, А. Л. Теория управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-534-17205-8. — URL: https://urait.ru/bcode/542774 (дата обращения: 13.02.2024). Текст: электронный.		
			5) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)				

МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин	Печатные издания основной литературы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - ISBN 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный.	30	1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904188 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоление: учебное пособие / Бабаян Э.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 252 с.: ISBN 978-5-9729-0237-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989180 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2024)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2024.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2024.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2024)	60	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бабаян, Э. В. Осложнения в бурении : учебное пособие / Э. В. Бабаян. - : Инфра-Инженерия, 2023. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-1420-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2096137 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин : учебник / В. П. Овчинников, С. Н. Бастриков, Ю. С. Маковский [и др.]. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 273 с. — ISBN 978-5-9961-3025-2. . — URL: https://e.lanbook.com/book/364145 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
МДК.05.02	Цифровое бурение	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Егоров, А. Ф. Интегрированные автоматизированные системы управления химическими производствами и предприятиями : учебное пособие для вузов / А. Ф. Егоров. — Москва : Юрайт, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-534-13871-9. — URL: https://urait.ru/bcode/543880 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Музипов, Х. Н. Системы управления технологическими процессами добычи, промысловой подготовки и транспорта нефти и газа / Х. Н. Музипов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-46261-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/333134 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1

			3) Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин : учебник / В. П. Овчинников, С. Н. Бастриков, Ю. С. Маковский [и др.]. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 273 с. — ISBN 978-5-9961-3025-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/364145 (дата обращения: 24.06.2024). — Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2024)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2024.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2024.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2024)	60	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин : учебное пособие для вузов / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-7344-1. — URL: https://e.lanbook.com/book/158955 (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный.	1	1
			2) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / А. К. Карпов. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 188 с. - ISBN 978-5-8114-4712-1. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#1 (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный.	1	1
ПП.05.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - ISBN 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный.	30	1
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008770 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904188 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоление: учебное пособие / Бабаян Э.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 252 с.: ISBN 978-5-9729-0237-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989180 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2024)	60	1
			2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2024.)	60	0,5
			3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2024.)	30	0,1
			4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2024)	60	0,5
Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	1) Бабаян, Э. В. Осложнения в бурении : учебное пособие / Э. В. Бабаян. -: Инфра-Инженерия, 2023. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-1420-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2096137 (дата обращения:	1	1		

		электронной библиотечной системы	29.02.2024). – Текст: электронный.		
			2) Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин : учебник / В. П. Овчинников, С. Н. Бастриков, Ю. С. Маковский [и др.]. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 273 с. — ISBN 978-5-9961-3025-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/364145 (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный.	1	1