

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

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), Профессионалитет, очная форма, 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 электронной библиотечной системы	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. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156931 (дата обращения: 17.10.2024). - Текст: электронный.	1	1	

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. Шатапов, 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: 21.10.2024). - Текст : электронный.	1	1
			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	1) Котова, О. А. Обществознание. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / О. А. Котова, Т. Е. Лискова. —	1	1

		электронной библиотечной системы	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.		
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
3) Бутузов, В. Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы (базовый и углубленный уровни) / В. Ф. Бутузов, 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. 08	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.	1	1		

			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		
		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. - 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	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	Основы безопасности 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:	1	1

			21.10.2024). – Текст : электронный		
			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.11	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. 12	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.13	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. Лощилина, 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. Лощилина, 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.14	Основы проектной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 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	1	1		

			<p>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.</p>		
			<p>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.</p>		
			<p>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 регулированию 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 : Стандартинформ, 2019, - 7 с. – URL : http://109.248.222.63:8004/docs (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.</p>	1	1
ООД.15	Индивидуальный проект	<p>Печатные издания основной литературы</p>			
		<p>Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</p>	<p>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.</p>	1	1
			<p>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</p>	1	1
		<p>Печатные издания дополнительной литературы</p>			

		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.16	Введение в специальность	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 208 с. - ISBN 978-5-16-005552-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131533 (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.	1	1
			2) Монтаж технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269981 (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Рахимянов, Х. М. Технология сборки и монтажа : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2022. — 241 с. — ISBN 978-5-534-04386-0. — URL: https://urait.ru/bcode/488930 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ПП	Профессиональная подготовка				
СГ	Социально-гуманитарный цикл				
СГ.01	История России	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) История. История России. 10 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник : в 3 частях / М. М. Горинов, А. А. Данилов, М. Ю. Моруков [и др.] ; под редакцией А. В. Торкунова. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. - Ч. 2. -191 с. - ISBN 978-5-09-107215-0. -	1	1

			URL: https://znanium.com/catalog/product/2089865 (дата обращения: 20.02.2024). – Текст: электронный.		
			2) История. История России. 10 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник : в 3 частях / М. М. Горинов, А. А. Данилов, М. Ю. Моруков [и др.] ; под редакцией А. В. Торкунова. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. - Ч. 3. - 144 с. - ISBN 978-5-09-107213-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089868 (дата обращения: 20.02.2024). – Текст: электронный.		
			3) Сороко-Цюпа, О. С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа ; под редакцией А. О. Чубарьяна. — 3-е издание, стереотипное. — Москва : Просвещение, 2023. — 256 с. - ISBN 978-5-09-103599-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089876 (дата обращения: 20.02.2024). – 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: 20.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		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. Безкорвайная, 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).	1	1

			- Текст : электронный.		
СГ.03	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. — 2-е издание, переработанное и дополненное — Москва : Юрайт, 2023. — 639 с. — ISBN 978-5-534-13550-3. — URL: https://urait.ru/bcode/518397 (дата обращения: 05.04.2023). - 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, 2023. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: https://urait.ru/bcode/511659 (дата обращения: 05.04.2023). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. - ISBN 978-5-16-015260-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1852173 (дата обращения: 05.04.2023). - Текст: электронный.	1	1
	2) Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е издание, переработанное и дополненное — Москва : Юрайт, 2023. — 313 с. — ISBN 978-5-534-04629-8. — URL: https://urait.ru/bcode/511628 (дата обращения: 05.04.2023). - 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. Богаченко. — 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 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. Кальной. — 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
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	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
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	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
ОП.01	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
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	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.	1	1
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	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. —	1	1

		электронной библиотечной системы	(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.		
			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 : СХТ, 2019. - 43 с. - Текст : электронный.	1	1
ОП.02	Материаловедение	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-534-08682-9. — URL: https://urait.ru/bcode/512209 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Адашкин, А. М. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. — 2-е издание — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 335 с. - ISBN 978-5-00091-756-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111927 (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) Материаловедение и технология материалов : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 808 с. — ISBN 978-5-534-18153-1. — URL: https://urait.ru/bcode/545132 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		2) Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 408 с. — ISBN 978-5-534-15697-3. — URL: https://urait.ru/bcode/537195 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст : электронный.	1	1	
ОП.03	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.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 462 с. — ISBN 978-5-534-15928-8. — URL: https://urait.ru/bcode/537200 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Юрайт, 2024. — 362 с. — ISBN 978-5-534-16796-2. — URL: https://urait.ru/bcode/540406 (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) Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 391 с. - ISBN 978-5-534-16327-8. — URL: https://urait.ru/bcode/536948 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. - ISBN 978-5-906923-15-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2088754 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный	1	1

ОП.05	Электротехника и основы электроники	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	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Резание материалов. Режущий инструмент в 2 частях : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Юрайт, 2024. — Ч. 1. — 263 с. — ISBN 978-5-534-02278-0. — URL: https://urait.ru/bcode/538657 (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.	1	1
			2) Резание материалов. Режущий инструмент в 2 частях: учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Григорьев [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Юрайт, 2024.- Ч. 2. — 246 с. — ISBN 978-5-534-02276-6. — URL: https://urait.ru/bcode/539137 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием : учебное пособие / С.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 448 с. – ISBN 978-5-16-015219-6. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1959259 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный.	1	1

			4) Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент : учебник / М.Ю. Сибикин. — 3-е издание, исправленное и дополненное — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 512 с. – ISBN 978-5-16-015845-7. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е издание — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. : ил. – ISBN 978-5-16-004755-3. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 368 с. – ISBN 978-5-8199-0711. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911145 (дата обращения: 20.02.2024). -Текст : электронный.	1	1
			3) Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты : учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. – 224 с. – ISBN 978-5-906818-43-0. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=380135 (дата обращения: 20.02.2024). –Текст : электронный.	1	1
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	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 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный	1	1
			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
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	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: https://urait.ru/bcode/534966 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			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	1) Павлюченко, Ю. В. Математика : учебник и практикум для среднего	1	1

		дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 10-е изд.ание, 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.</p>		
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничной. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 226 с. — ISBN 978-5-534-16834-1. — URL: https://urait.ru/bcode/537963 (дата обращения: 20.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций / Ю. В. Свириденко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-45871-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288986 (дата обращения: 20.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
		2) Атаманов, А. А. Основы САПР: лабораторный практикум : учебное пособие / А. А. Атаманов, Н. С. Решетова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 80 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/400418 (дата обращения: 20.05.2024). - Текст : электронный.	1	1	
ОП.10	Технологическое оборудование	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов: учебное пособие / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин.- Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 378 с. - ISBN 975-5-8114-2395-8. - URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. -	1	1

			URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст : электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Нефтегазовое оборудование головных сооружений и насосных станций / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45025-1. — URL: https://e.lanbook.com/book/276566 (дата обращения: 20.02.2024). — - Текст : электронный.	1	1
			2) Мартюшев, Д.А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев. – Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340с. - ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 20.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ОП.11	Цифровая грамотность для технических направлений	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования : в 2 частях / О. П. Новожилов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — Ч.1. - 320 с. - ISBN 978-5-534-06372-1. — URL: https://urait.ru/bcode/540739 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования : в 2 частях / О. П. Новожилов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — Ч.2. - 302 с. — ISBN 978-5-534-06374-5. - URL: https://urait.ru/bcode/540740 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Меняев, М. Ф. Цифровая экономика предприятия : учебник / М.Ф. Меняев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 369 с. - ISBN 978-5-16-015656-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896604 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Цифровая электроника : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Основы / О. В. Непомнящий, М. С. Медведев, А. П. Яблонский [и др.]. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-7638-4648-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091879 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
ОП12	Основы предпринимательской деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Т.М. Голубева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 288 с. - ISBN 978-5-16-018148-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912054 (дата обращения: 21.05.2024). –	1	1

			Текст: электронный.		
			2) Лапина, Е. Н. Основы предпринимательской деятельности / Е. Н. Лапина, Е. А. Остапенко, М. Н. Татарина. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-507-46504-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310220 (дата обращения: 21.05.2024). — Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 458 с. — ISBN 978-5-534-18808-0. — URL: https://urait.ru/bcode/551718 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
ОП13	Психологические особенности труда в условиях крайнего севера	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Психология труда : учебник и практикум для вузов / С. Ю. Манухина [и др.] ; под общей редакцией С. Ю. Манухиной. — Москва : Юрайт, 2024. — 485 с. — ISBN 978-5-9916-7215-3. — URL: https://urait.ru/bcode/536009 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Психология труда : учебник для вузов / Е. А. Климов [и др.] ; под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 308 с. - ISBN 978-5-534-16233- — URL: https://urait.ru/bcode/538808 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст: электронный.	1	1
ПЦ	Профессиональный цикл				
ПМ.01	Проведение монтажа, испытание промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)				
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1

			2) Монтаж технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : Сибирский государственный университет им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269981 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) 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: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Монтаж технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : Сибирский государственный университет им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269981 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Конструкции буровых станков : учебное пособие / И. И. Демченко, В. Т. Чесноков, Т. В. Твердохлебова [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2020. — 282 с. — ISBN 978-5-7638-4271-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/181599 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) 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: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е	1	1

			издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.		
УП.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Монтаж технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : Сибирский государственный университет им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269981 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Музипов, Х. Н. Системы управления технологическими процессами добычи, промышленной 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: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1		1		
ПП.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Монтаж технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : Сибирский государственный университет им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269981 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48		0,5		

		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Музипов, Х. Н. Системы управления технологическими процессами добычи, промышленной 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: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ПМ. 02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного оборудования (по отраслям)				
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного оборудования (технологического)	Печатные издания основной литературы			
	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1	
		2) Монтаж технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : Сибирский государственный университет им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269981 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1	
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин / Ю. М. Зубарев. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47419-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/370220 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1

МДК. 02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. - URL: https://e.lanbook.com/book/206006 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин / Ю. М. Зубарев. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47419-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/370220 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
2) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1		1		
ПП. 02	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лягова, А. А. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ / А. А. Лягова, А. Е. Белоусов, Г. Г. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45026-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/276569 (дата обращения: 21.02.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.		
3) Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-	1	1			

			8114-3279-0. - URL: https://e.lanbook.com/book/206006 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин / Ю. М. Зубарев. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47419-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/370220 (дата обращения: 21.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
ПМ. 03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования				
МДК.03.01	Организационное обеспечение и проведение ремонта промышленного (технологического) оборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Епифанцев, Ю. А. Эксплуатация и организация ремонтов металлургического оборудования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Епифанцев. — Москва : Юрайт, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-534-13845-0. — URL: https://urait.ru/bcode/544020 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. - URL: https://e.lanbook.com/book/206006 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге	1) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание,	1	1

		электронной библиотечной системы	дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный		
			2) Основы бурения нефтяных и газовых скважин. Расчет оборудования буровых установок : учебное пособие / А. Р. Лебедев, С. О. Киреев, М. В. Корчагина, Х. К. Кадеров. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-7890-1961-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/237902 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
УП. 03	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Епифанцев, Ю. А. Эксплуатация и организация ремонтов металлургического оборудования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Епифанцев. — Москва : Юрайт, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-534-13845-0. — URL: https://urait.ru/bcode/544020 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.		
			3) Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. - URL: https://e.lanbook.com/book/206006 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы		48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Основы бурения нефтяных и газовых скважин. Расчет оборудования буровых установок : учебное пособие / А. Р. Лебедев, С. О. Киреев, М. В. Корчагина, Х. К. Кадеров. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-7890-1961-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/237902 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
ПП. 03	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Епифанцев, Ю. А. Эксплуатация и организация ремонтов металлургического оборудования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Епифанцев. — Москва : Юрайт, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-534-13845-0. — URL:	1	1

			https://urait.ru/bcode/544020 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный		
			2) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. - URL: https://e.lanbook.com/book/206006 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Основы бурения нефтяных и газовых скважин. Расчет оборудования буровых установок : учебное пособие / А. Р. Лебедев, С. О. Киреев, М. В. Корчагина, Х. К. Кадеров. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-7890-1961-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/237902 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ПМ. 04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами				
МДК.04.01	Снабжение производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Герасимов, К. Б. Экономика и управление промышленным производством : учебное пособие / К. Б. Герасимов, Р. С. Озернов, А. Г. Савин. — Самара : Самарский университет, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-7883-1924-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/406697 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Снабжение и сбыт : учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 298 с. - ISBN 978-5-16-017415-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1878641 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 352 с. - ISBN 978-5-16-003118-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2056637 (дата обращения: 21.05.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М. В. Радиевский. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 377 с. - ISBN 978-5-16-018430-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1941752 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
УП.04	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Герасимов, К. Б. Экономика и управление промышленным производством : учебное пособие / К. Б. Герасимов, Р. С. Озернов, А. Г. Савин. — Самара : Самарский университет, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-7883-1924-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/406697 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Снабжение и сбыт : учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 298 с. - ISBN 978-5-16-017415-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1878641 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 352 с. - ISBN 978-5-16-003118-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2056637 (дата обращения: 21.05.2024). — Текст : электронный.	1	1
			2) Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М. В. Радиевский. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 377 с. - ISBN 978-5-16-018430-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1941752 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
ПП.04	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Герасимов, К. Б. Экономика и управление промышленным производством : учебное пособие / К. Б. Герасимов, Р. С. Озернов, А. Г. Савин. — Самара : Самарский университет, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-7883-1924-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/406697 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Снабжение и сбыт : учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 298 с. - ISBN 978-5-16-017415-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1878641 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1

			21.05.2024). - Текст : электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 352 с. - ISBN 978-5-16-003118-7. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2056637 (дата обращения: 21.05.2024). -- Текст : электронный.	1	1
			2) Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М. В. Радиевский. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 377 с. - ISBN 978-5-16-018430-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1941752 (дата обращения: 21.05.2024). - Текст : электронный.	1	1
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих				
МДК05.01	Теоретическая подготовка по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е издание. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. : ил. — ISBN 978-5-16-004755-3. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125258 (дата обращения: 22.02.2024). — Текст : электронный	1	1
			2) Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. – Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. – 608 с. – ISBN 978-5-91359-184-5. – URL: https://znanium.com/read?id=369875 (дата обращения: 22.02.2024). – Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва : Юрайт, 2024. — 247 с. — ISBN 978-5-534-11960-2. — URL: https://urait.ru/bcode/542418 (дата обращения: 22.02.2024). – Текст : электронный.	1	1
			2) Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин / Ю. М. Зубарев. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47419-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/370220 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Куклин, Н. Г. Детали машин : учебник / Н.Г. Куклин, Г.С. Куклина, В.К. Житков. — 9-е изд., перераб. И доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 512 с. : ил. – ISBN 978-5-905554-84-1. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2088251 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	1	1

			4) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. — ISBN 978-5-16-010531-4. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			5) Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. — ISBN 978-5-8199-0711-5. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1911145 (дата обращения: 22.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
			6) Должиков, В. П. Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве : учебное пособие / В. П. Должиков. — 3-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-4385-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/206858 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
МДК.05.02	Теоретическая подготовка по профессии 18897 Стропальщик	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. - URL: https://e.lanbook.com/book/206006 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Типовые инструкции по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. ТИОТ-М-Р-001-2000. Официальное издание ИНФРА-М, 2000. - 164 с. - ISBN 5-86225-923-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/39276 (дата обращения: 21.05.2024). Текст : электронный.	1	1
МДК.05.03	Теоретическая подготовка по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47333-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/360476 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.	1	1

			2) Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. - Москва : ИНФРА-М, 2024. — 271 с. - ISBN 978-5-16-015611-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198 (дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.	1	1
			3) Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 352 . - ISBN 978-5-00091-631-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124362 (дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. — 2-е издание, дополненное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 262 с. - ISBN 978-5-16-017615-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2106211 (дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.	1	1
			2) Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 175 с. — ISBN 978-5-534-09206-6. — URL: https://urait.ru/bcode/538582 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.	1	1
УП.05	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е издание. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. : ил. - ISBN 978-5-16-004755-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125258 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. —URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			3) Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47333-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/360476 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.	1	1
			4) Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. - Москва : ИНФРА-М, 2024. — 271 с. - ISBN 978-5-16-015611-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198	1	1

			(дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.		
			5) Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е издание, испр.авленное и дополненное. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 352 . - ISBN 978-5-00091-631-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124362 (дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.	1	1
			6) Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. – Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. – 608 с. - ISBN 978-5-91359-184-5. - URL: https://znanium.com/read?id=369875 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва : Юрайт, 2024. — 247 с. — ISBN 978-5-534-11960-2. — URL: https://urait.ru/bcode/542418 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин / Ю. М. Зубарев. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47419-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/370220 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Куклин, Н. Г. Детали машин : учебник / Н.Г. Куклин, Г.С. Куклина, В.К. Житков. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 512 с. : ил. - ISBN 978-5-905554-84-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2088251 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	1	1
			4) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			5) Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. - ISBN 978-5-8199-0711-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911145 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ПП.05	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е издание. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. : ил. - ISBN 978-5-16-004755-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125258 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1

		2) Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. — 2-е издание, дополненное. — Москва : Юрайт, 2023. — 270 с. — ISBN 978-5-534-15690-4. — URL: https://urait.ru/bcode/520091 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный	1	1
		3) Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47333-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/360476 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.	1	1
		4) Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. - Москва : ИНФРА-М, 2024. — 271 с. - ISBN 978-5-16-015611-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198 (дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.	1	1
		5) Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 352 . - ISBN 978-5-00091-631-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124362 (дата обращения: 23.05.2024). – Текст : электронный.	1	1
		6) Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. – Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. – 608 с. - ISBN 978-5-91359-184-5. - URL: https://znanium.com/read?id=369875 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	24	0,2
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 - 2024 г.)	48	0,5
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва : Юрайт, 2024. — 247 с. — ISBN 978-5-534-11960-2. — URL: https://urait.ru/bcode/542418 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		2) Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин / Ю. М. Зубарев. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47419-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/370220 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		3) Куклин, Н. Г. Детали машин : учебник / Н.Г. Куклин, Г.С. Куклина, В.К. Житков. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 512 с. : ил. - ISBN 978-5-905554-84-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2088251 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	1	1

		4) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		5) Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. - ISBN 978-5-8199-0711-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911145 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		6) Должиков, В. П. Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве : учебное пособие / В. П. Должиков. — 3-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-4385-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/206858 (дата обращения: 22.02.2024). - Текст : электронный.	1	1