08.02.04 "Водоснабжение и водоотведение" 2 г. 9 мес. Профессионалитет $\Phi\Gamma OC$

Наименование цикла	Издание	Вид	Тип	ФГОС Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол- во экз.	Кол-во изучаю щих дисцип лину
ООД. 00 Общеобразовательные дисциплины						
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гольцова, Н. Г. Русский язык: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций: учебник. Базовый уровень: в 2 ч. Часть 1 / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. — 8-е изд. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 376 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01288-1. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040869 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по полниске.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гольцова, Н. Г. Русский язык: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций: учебник. Базовый уровень: в 2 ч. Часть 2 / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. — 8-е изд. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 376 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01288-1. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040869 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие / Л.Я. Ковадло. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 630 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1014771. — ISBN 978-5-16-015036-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1014771 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Новикова, Л. И. Русский язык: практикум для СПО / Л. И. Новикова, Н. Ю. Соловьева, У. Н. Фысина. – Москва: РГУП, 2023. – 245 с ISBN 978-5-00209-025-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2069318 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.01 Русский язык	учеб. пособие	осн.	электронная	Русский язык и литература: учебник. Часть 1. Русский язык / под ред. А.В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014499-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1914134 (дата обращения: 26.12.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Русский язык и литература: учебное пособие: в 2 ч. Часть 1. Русский язык. Практикум / под ред. А.В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014498-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2128446 (дата обращения: 26.12.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Воителева, Т. М. Русский язык : базовый уровень : учебник для 10 класса / Т. М. Воителева Москва : Академия, 2020 315 с. : табл ISBN 978-5-4468-9397-3	6	
	учеб.	осн.	печатная	Воителева, Т. М. Русский язык : базовый уровень : учебник для 11 класса / Т. М. Воителева. – Москва : Академия, 2020. – 331 с.: табл ISBN 978-5-4468-9396-6	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Задание для практических работ по учебной дисциплине "Русский язык и литература. Русский язык": для профессиональных образовательных организаций: Часть 1 / сост. Н. В. Задорожная [и др.] Челябинск: ГБУ ДПО ЧИРПО, 2021 80 с.: табл (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Задания для практических работ по учебной дисциплине "Русский язык и литература. Русский язык." [Текст]: для профессиональных образовательных организаций: Часть 2 / сост. Н. В. Задорожная [и др.] Челябинск: ГБУ ДПО ЧИРПО, 2021 106 с.: табл (Среднее профессиональное образование).	25	
	учеб.	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Русский язык" (технический, естественнонаучный профиль) / составитель О.В .Кузнецова; ГБПОУ "ЮУрГТК" Челябинск, 2019 65 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Архипова, И. А. Русская литература XIX в.: практикум для студентов факультета непрерывного образования / И. И. Архипова, У. Н. Фысина Москва: РГУП, 2019. — 141 с. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1195509 (дата обращения: 25.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях. Часть 1 / С. А. Зинин, В. И. Сахаров 2-е изд Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020 280 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01228-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2002585 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях. Часть 2 / С. А. Зинин, В. И. Сахаров 2-е изд Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020 272 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01229-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2002586 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.		
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях. Часть 1 / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 512 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00880-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044107 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях. Ч. 2 / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев 2-е изд Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 544 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01225-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2040860 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Литература. 11 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях. Ч. 2 / О. Н. Михайлов [и др.]; составитель Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева 10-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022 ISBN 978-5-09-088059 Текст: электронный URLhttps://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630(дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.02 Литература	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс: учебник. Базовый уровень: в 2 частях. Часть 1 / Ю. В. Лебедев 10-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022 367с.: ил IBSN 978-5-09-088057-2 Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/ (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.		25

	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс: учебник. Базовый уровень: в 2 частях. Часть 2 / Ю. В. Лебедев 10-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022. — 367 с.: ил IBSN 978-5-09-088057-2 Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Литература. 11 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях. Ч. 2 / О. Н. Михайлов [и др.]; составитель Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева 10-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022 ISBN 978-5-09-088059 Текст: электронный URLhttps://media.prosv.ru/content/item/partner_readerk(дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Литература. 11 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях. Ч. 1 / О. Н. Михайлов [и др.]; составитель Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева 10-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022 415, [1] с.: ил ISBN 978-5-09-088059-6 Текст: электронный URL:https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12629/ (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Русский язык и литература. Часть 2. Литература: учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова Москва: ИНФРА-М, 2024 491 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013325-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2115755 (дата обращения: 09.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Русская и зарубежная литература: учебник / под ред. В.К. Сигова. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 512 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-010582-6. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1902835 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Литература" (технический, естественнонаучный профили) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Р. З. Сайфуллина. – Челябинск, 2020. – 67 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-906923-05-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904 (дата обращения: 10.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-34-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031 (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дадаян, А. А. Математика: учебник / А. А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012592-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1891827 (дата обращения: 05.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Карбачинская, Н. Б. Математика: практикум для среднего профессионального образования / Н. Б. Карбачинская, Е. Е. Харитонова. – Москва: РГУП, 2019. – 114 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1194063 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Канцедал, С. А. Дискретная математика: учебное пособие / С. А. Канцедал. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 222 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0719-1. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843569 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов [и др.]; под ред. В. В. Козлова и А. А. Никитина. — 4-е изд Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 464 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01648-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040882 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.03 Математика	учеб. пособие	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов [и др.]; под ред. В. В. Козлова и А. А. Никитина. — 3-е изд. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 400 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01649-0. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040884 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	25	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Ш. А. Алимов, М. Ю. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. — 10-е изд. стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 463 с.: [1] ил. — ISBN 978-5-09-087759-6. — Текст: электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/ (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Математика. Часть 1 : учебное пособие / М. Е. Бегларян, А. Н. Ващекин, В. Ю. Квачко, Е. А. Пичкуренко [и др.]; под. ред. А. Н. Ващекина. — Москва : РГУП, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-93916-473-3. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1194061 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Омельченко, В. П. Математика: учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 349 с. – (Среднее профессио нальное образование). – DOI 10.12737/1855784. –ISBN 978-5-16-017462-4. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1910544 (дата обращения: 10.02.2024). – Режим доступа:	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Расулов, К. М. Гомонов, С. А. Математика. Линейная алгебра: учебно-справочное пособие / С. А. Гомонов, К. М. Расулов; под общ. ред. К. М. Расулова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 144 с. — (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-713-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1081982 (дата обращения: 18.10.2023). — Режим доступа: по подписке	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шипова, Л. И. Математика: учебное пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 238 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014561-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1127760 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Задание для практических работ по общеобравзовательной учебной дисциплине "Математика" : для профессиональных образовательных организаций / сост. Т. Н. Карпенко [и др.]. — Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2019. — 169 с. : граф., рис., табл. — (Среднее профессиональное образование)	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Математика, алгебра и начала математического анализа, геометрия", Ч. 1 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. А. Мазурина, Э. Х. Тавхутдинова, Э. Ф. Фаизова. – Челябинск, 2019. – 161 с.	25	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Математика, алгебра и начала математического анализа, геометрия", Ч. 2 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. А. Мазурина, Э. Х. Тавхутдинова, Э. Ф. Фаизова. — Челябинск, 2019. — 137 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Английский язык. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.] - 11-е изд., стер Москва.: Express Publishing: Просвещение, 2022 248 с.: ил (Английский в фокусе). ISBN 978-5-09-087440-3 Текст электронный. – URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12610 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. — 11-е изд., стер. — Москва: Express Publishing: Просвещение, 2022 256 с.: ил (Английский в фокусе) ISBN 978-5-09-087442-7 Текст электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12612 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бим, И. Л. Немецкий язык : 10-й класс : базовый уровень : учебник / И. Л. Бим, М. А. Лытаева Москва : Просвещение, 2023 191, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-103576-6 Текст электронный URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13328(дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бим,И. Л. Немецкий язык: 11 й класс: базовый уровень: учебник / И. Л. Бим, М. А. Лытаева. — Москва: Просвещение: 2023. — 191 [1] с.: ил. — IBSN 978-5-09-103577-3 Текст электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13353 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дюканова, Н. М. Английский язык: учебное пособие / Н.М. Дюканова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013886-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1933138 (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская Москва: ИНФРА-М, 2024 252 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014535-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2104118 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.04 Иностранный язык	учеб. пособие	осн.	электронная	Маньковская, 3. В. Английский язык: учебное пособие / 3.В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22856 ISBN 978-5-16-012363-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1779975 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Агабекян, И. П. Английский язык / И. П. Агабекян 4-е изд Ростов-на-Дону : Феникс, 2020 316 с. : табл (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Английский язык : для 10 кл. образовательных организаций : базовый уровень / Ю. А. Комарова [и др.] 5-е изд Москва : Русское слово, 2018 206 с. : рис., табл., фот.цв., цв.ил.	7	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Английский язык : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : углубленный уровень / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова 2-е изд Москва : Русское слово, 2020 190 с. : табл., рис., фот.цв (ФГОС. Инновационная школа).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Английский язык : для 11 кл. общеобразовательных организаций : базовый уровень / Ю. А. Комарова [и др.] 4-е изд Москва : Русское слово, 2018 207 с. : цв.ил., рис., табл., фот.цв	8	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Английский язык : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : углубленный уровень / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова Москва : Русское слово, 2019 175 с. : табл., рис., фот.цв (ФГОС. Инновационная школа).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Басова, Н. В. Немецкий язык для колледжей : учебник / Н. В. Басова, Т. Г. Коноплева 24-е изд., стер Москва : Кнорус, 2021 339 с. : табл (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Сборник упражнений для внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов 4 курса специальности 08.02.04 "Водоснабжение и водоотведение" / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Г. И. Голенищева Челябинск, 2019 72 с	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов 3 курса специальности всех специальностей ФГОС СПО / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Н. В. Малева Челябинск, 2019 98 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Босова Л. Л. Информатика: 10-й класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 288.с.: ил. — ISBN 978-5-09-103611-4. — Текст: электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Босова, Л. Л. Информатика: 11-й класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 256 с.: ил. — ISBN 978-5-09-087403-8. — Текст: электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12563 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-8199-0856-3. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1858928 (дата обращения: 06.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.05 Информатика	учеб. пособие	осн.	электронная	Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 566 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016575-2. — Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1915623 (дата обращения: 18.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	2.5
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-8199-0775-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669 (дата обращения: 18.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика: 10 кл.: базовый уровень: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 262 с.: табл., рис., фот., граф. – ISBN 978-5-9963-4455-0.	7	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика: 11 кл.: базовый уровень: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2019. — 222 с.: граф., рис., табл., фот. — ISBN 978-5-9963-4456-7.	8	-
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Информатика" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) для очной формы обучения / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Н. В. Ахмадеева. — Челябинск, 2019. — 42 с.	25	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Информатика" для специальностей технического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Т. Н. Орлова, Л. А. Садохина. – Челябинск, 2020. – 79 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Изергин, Э. Т. Физика: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Э. Т. Изергин. – Москва: ООО "Русское слово – учебник", 2021. – 272 с. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-02002-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2004411 (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Изергин, Э. Т. Физика: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Э. Т. Изергин. – Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2021. – 224 с. м (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-02003-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2004412 (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мосягина, О. В. Физика. Часть 1: Механика. Молекулярная физика: учебное пособие / О. В. Мосягина. — Москва: РГУП, 2023. — 134 с. — ISBN 978-5-00209-021-1. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2069314 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мякишев, Г. Я.Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. — 10-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 432 с.: ил (Классический курс).ISBN 978-5-09-103619-0. — Текст: электронный. — URL: https://lecta.ru/s3storage/media/reader/index.html (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мякишев, Г. Я.Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. — 10-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 432 с.: ил. — (Классический курс).ISBN 978-5-09-103619-0. — Текст: электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12529 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кузнецов, С. И. Вся физика на ладони: интерактивный справочник / С. И. Кузнецов, К. И. Рогозин. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 252 с. + Дополнительные материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-9558-0622-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1861892 (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Пинский, А. А. Физика: учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 560 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-00091-739-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1968777 (дата обращения: 18.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.06 Физика	учеб. пособие	осн.	электронная	Тарасов, О. М. Физика: учебное пособие / О. М. Тарасов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 432 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-777-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1012153 (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сдвижков, О. А. Физика: практикум в Excel: учебное пособие / О.А. Сдвижков, Н.П. Мацнев. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 274 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1014621. – ISBN 978-5-16-015002-4. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2048137 (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика: 10 кл.: базовый и углубленный уровни: в 2 ч.: Ч. 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев; ред. В. А. Орлова. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 299 с.: граф., рис., табл., фот.цв. – ISBN 978-5-9963-3063-8.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика : 10 кл. : базовый и углубленный уровни : в 2 Ч. : Ч. 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 235 с. : граф., рис., табл., фот. – ISBN 978-5-9963-3064-5.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика: 10 класс: базовые и углубленные уровни: задачник / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2018. – 237 с.: граф., табл., рис. – ISBN 978-5-9963-3616-6.	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика: 11 кл.: базовый и углубленный уровни: в 2 ч.: Ч. 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев; ред. В. А. Орлова. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 189 с.: граф., рис., табл., фот.	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика: 11 кл.: базовый и углубленный уровни: в 2 ч.: Ч. 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев; ред. В. А. Орлова. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 203 с.	6	
	период. изд.	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физика" : для специальностей технологического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. В. В. Менькова. – Челябинск : [б. и.], 2021. – 66 с. : табл., рис.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по общеобразовательной учебной дисциплине "Физика" для специальностей технического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. В. Менькова. — Челябинск, 2020. — 43 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физика" для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ФГОС 2018), 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (ФГОС 2018), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (ФГОС 2018) технического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. В. Менькова. — Челябинск, 2020. — 60 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Задания для выполнения лабораторных работ по учебной дисциплине "Физика" : для профессиональных образовательных организаций всех профилей профессионального образования / сост.: В. Д. Мелекесова, Е. А. Фурасова, С. П. Линева. – Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2018. – 96 с. – (Среднее профессиональное образование).	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Аналитическая химия: учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/12562. — ISBN 978-5-16-009311-6. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1913234 (дата обращения: 19.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Богомолова, И. В. Неорганическая химия: учебное пособие / И. В. Богомолова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 336 с.: ил. — (ПРОФИль) ISBN 978-5-98281-187-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1362442 (дата обращения: 19.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Габриелян О. С. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 128 с.: ил. ISBN 978-5-09-088241-5). — Текст: электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12659 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Габриелян О. С. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 127 с.: ил. ISBN 978-5-09-088241-5). — Текст: электронный. — URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12660 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	

ООД.07 Химия	учеб. пособие	осн.	электронная	Новошинский, И. И. Органическая химия: учебник для 11(10) класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень: учебник / И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская. — 5-е изд. — Москва: «Русское слово — учебник», 2020. — 368 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-00447-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2044108 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	по подписке. .Новошинский, И. И. Химия: учебник для 10 (11) класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень: учебник / И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская. – 5-е изд. – Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. – 440 с. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-00484-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2044115 (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Левицкий, М. М. Карнавал молекул: химия необычная и забавная / М. М. Левицкий Москва: Альпина нон-фикшн, 2019 542 с ISBN 978-5-00139-101-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1078455 (дата обращения: 19.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	25	
	период. изд.	осн.	печатная	Хомченко, И. Г. Общая химия / И. Г. Хомченко Москва : Новая волна : Изд. Умеренков, 2021 455 с ISBN 978-5-7864-0348-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Химия" (технический профиль) : (техн. профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. В. В. Кривошеева Челябинск, 2020 65 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ахмедова, Т. И. Биология: учебное пособие / Т. И. Ахмедова Москва: РГУП, 2020 150 с ISBN 978-5-93916-859-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1689573 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Данилов, С. Б. Биология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова; под общ. ред. В. Б. Захарова 3-е изд Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 208 с (ФГОС. Инновационная школа) Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2049657 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.08 Биология	учеб. пособие	осн.	электронная	Данилов, С. Б. Биология: учебное пособие для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова; под общ. ред. В. Б. Захарова Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020 224 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01639-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2003489 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Захаров, В. Б. Биология: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / В. Б. Захаров, Н. И. Романова, Е. Т. Захарова; под ред. Е. А. Криксунова Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2021 352 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01425-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2003488 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г начало XXI в.: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: учебник / Н. В. Загладин, Л. С. Белоусов; под науч. ред. С. П. Карпова Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 288 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00877-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044098 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Конец XIX — начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Н. В. Загладин 8-е изд Москва : ООО «Русское слово —учебник», 2020 416 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01412-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2040853 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кириллов, В. В. История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: учебник / В. В. Кириллов, М. А. Бравина; под ред. Ю. А. Петрова Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 336 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00760-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044099 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновлённое. — Москва: Просвещение, 2024. — 207с. — Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1945 го — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновлённое. — Москва: Просвещение, 2024. — 301с Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. — 3-е изд., обновлённое. — Москва: Просвещение, 2024. — 257с Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никонов, В. А. История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1. 1914 -1945 : учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятов ; под науч. ред. С. П. Карпова Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020 312 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00949-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044100 (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никонов, В. А. История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2. 1945—2016: учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятов; под науч. ред. С. П. Карпова Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 240 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00950-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044101 (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.09 История	учеб. пособие	осн.	электронная	Сахаров, А. Н. История. С древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1: учебник / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 448 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00752-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2046079 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25

	учеб. пособие	осн.	электронная	Сахаров, А. Н. История. Конец XIX — начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров 4-е изд. — Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2022 448 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-02305-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2040851 (дата обращения:	100	
	учеб.	осн.	печатная	12.02.2024). – Режим доступа: по подписке. Кириллов, В. В. История России: Ч. 1 : До XX века / В. В. Кириллов 8-е изд., перараб. и доп Москва : Юрайт, 2020 352с. : табл (Профессиональное образование).	1	
	пособие учеб. пособие	осн.	печатная	Кириллов, В. В. История России: Ч. 2: XX века - начало XXI / В. В. Кириллов 8-е изд., перараб. и доп Москва: Юрайт, 2020 257с.: табл (Высшее образование).	1	
	учеб.	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец 19 - начало 21 века: 10-11 класс: базовый и углубленный уровни: В 2-х частях: Ч. 1 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров 3-е изд Москва: Русское слово, 2021 445 с.: фот., фот.цв (ФГОС. Инновационная школа).	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец XIX - начало XXI века [Текст] : 10-11 класс : базовый и углубленный уровни : в 2-х частях. Ч. 2 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров 4-е изд Москва : Русское слово, 2022 445 с. : табл., фот.цв (ФГОС. Инновационная школа).	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.1 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч Челябинск, 2021 96 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.2 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч Челябинск, 2021 87 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.3 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч Челябинск, 2021 93с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "История" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Коротыч Челябинск: [б. и.], 2020 39 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "История" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Коротыч Челябинск, 2019 43 с	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по общеобразовательной дисциплине "История" : (технический, естественнонаучный, социально-экономический профиль), Ч.1 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Агеева. — Челябинск, 2020. — 88 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "История" (технический, естественнонаучный, социально-экономический профиль), Ч.2 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Агеева. — Челябинск, 2020. — 102 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Обществознание: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1: учебник / М. В. Кудина, М. В. Рыбакова, Г. В. Пушкарева [и др.]; под ред. В. А. Никонова. — 2-е изд. — Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020. — 384 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01218-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2004391 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Обществознание: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / М. В. Кудина, М. В. Рыбакова, Г. В. Пушкарева [и др.]; под ред. В. А. Никонова. — 2-е изд. — Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. — 424 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01219-5. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2004393 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кабыткина, И. Б. Обществознание: контент-анализ текст : практикум для студентов СПО / И. Б. Кабыткина. — Москва : РГУП, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-00209-022-8. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2069313 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кабыткина, И.Б. Обществознание: практикум для среднего профессионального образования / И.Б. Кабыткина. – Москва: РГУП, 2019. – 172 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1194093 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ковригин, В. В. Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 303 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/22813. – ISBN 978-5-16-012362-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2083158 (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.10 Обществознание	учеб. пособие	осн.	электронная	Мушинский, В. О. Обществознание: учебник / В.О. Мушинский. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-014830-4. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1855980 (дата обращения: 18.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание: 10 кл.: для общеобразовательных организаций: базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лабезникова. — 3-е изд., перераб. — Москва: Просвещение, 2021. — 318 с.: табл. — ISBN 978-5-09-077295-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание : 10 класс : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. – 4-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 318 с. : табл., фот. – ISBN 978-5-09-077943-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание: 11 кл.: для образовательных организаций: базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебникова. — 3-е изд., перераб. — Москва: Просвещение, 2021. — 331 с.: табл. — ISBN 978-5-09-077943-2.	5	
П	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание: 11 класс: базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебникова. – 4-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2022. – 331 с.: табл., фот. – ISBN 978-5-09-077943-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Обществознание" для специальностей технологического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2021. – 59 с.: таблицы.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по общеобразовательной учебной дисциплине "Обществознание" для специальностей технологического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Агеева. — Челябинск, 2021. — 32 с.: таблицы.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Часть 1. Общая характеристика мира: учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский 2-е изд Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 288 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01221-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2040877 (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 частях. Часть 2. Региональная характеристика мира / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2022 200 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-02550-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2007724 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.11 География	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень: учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 408 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-00965-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2044096 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: науки о Земле: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень: учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 440 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-00971-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2044095 (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Клюев, Н. Н. Экологическая география России: природопользование на рубеже веков: учебное пособие для учителя / Н. Н. Клюев, Л. М. Яковенко. – Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2017. – 96 с. – ISBN 978-5-533-00150-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2004426 (дата обращения: 14.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шульгина, О. В. География: учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 313 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/10.12737/textbook_59d5d1377057f0.52042361. – ISBN 978-5-16-013213-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2083376 (дата обращения: 14.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Андрюхина, Т. В. Физическая культура: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Т. В. Андрюхина, Н. В. Третьякова; под ред. М. Я. Виленского. — 4-е изд Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 200 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01643-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040885 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.12 Физическая культура	учеб. пособие	осн.	электронная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. — Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. — 336 с.: ил. — ISBN 978-5-98281-157-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 197 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015948-5. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554 (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Кнорус, 2022. — 325 с.: рис., табл. — (Среднее профессиональное образование)	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Физическая культура" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Мартынова. — Челябинск: [б. и.], 2020. — 37 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Практические задания по учебной дисциплине "Физическая культура" : для профессиональных образовательных организаций / сост. Е. Ю. Забелкина. — Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2020. — 346 с. : рис. — (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физкультура и спорт. – Москва : ООО «Редакция журнала «Физкультура и спорт», $2022 № 5 32$ с.	12	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Э. Н. Аюбов, Д. З. Прищепов, М. В. Муркова, А. Ю. Тараканов Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2021 288 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01484-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2004395 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Э. Н. Аюбов, Д. З. Прищепов, М. В. Муркова, А. Ю. Тараканов Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2021 304 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01485-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2004396 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.13 Основы безопасности	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности: 11-й класс: учебник / Б.О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льняная, М. В. Маслов; под ред. С. Н. Егорова Москва: Просвещение, 2023 320 с.: ил., 8 л. цв. вклISBN 978-5-09-102338-1 Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13490 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
жизнедеятельности	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности : 10-й класс : учебник / Б.О. Хренников, Н. В.Гололобов, Л.И.Льняная, М.В.Маслов ; под ред. С.Н.Егорова Москва : Просвеще-ние, 2023 383, [1] с. : ил., 4 л. цв. вклISBN 978-5-09-102337-4 Текст : электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13489 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник : базовый уровень : 10-11 классы / С. В. Ким, В. А. Горский Москва : Вентана-Граф, 2021 392 с. : рис., табл., планы (Русский учебник).	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова 6-е изд., стер Москва : Академия, 2019 363 с. : рис., табл., фот.цв (Профессиональное образование).	2	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" (технический, социально-экономический, естественнонаучный профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. Л. Сергеева Челябинск, 2020 - 22 с.	25	
ООД.14 Индивидуальный проект	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" (технический, социально-экономический, естественнонаучный профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. Л. Сергеева Челябинск, 2020 - 22 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вышнепольский, И. С Черчение: учебник / И. С. Вышнепольский, В, И. Вышнепольский 3 изд. Испр Москва: ИНФРА-М, 2021 (Среднее профессиональное образразование). — URL: https://znanium.com (дата обращения 01. 04. 2022). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жабинский, В.И. Рисунок: учебное пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 256 с., [16] с. цв. ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-002693-0. – URL: https://znanium.com/(дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	элетронная	Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение: учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2021. – 288 с. – URL: https:/znanium.com (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.15 Черчение	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Скетчинг» для студентов 1 курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. А. В. Здорова. — Челябинск, 2022. — 38 с.	25	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ общеобразовательной учебной дисциплины "Черчение" для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (технологический профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Н. Ю. Шах. – Челябинск, 2022. – 40 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по общеобразовательной учебной дисциплине "Черчение" для студентов специальностей технического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Н. Ю. Шах. – Челябинск, 2021. – 12 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Волкова, П. А. Основы общей экологии: учеб. пособие / П.А. Волкова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 126 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-00091-587-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/967457 (дата обращения: 19.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Общая экология: учебник / М. В. Гальперин. — 2 изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://znanium.com (дата обращения 12. 02. 2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Голубкина, Н. А. Лабораторный практикум по экологии: учебное пособие / Н. А. Голубкина, Т. А. Лосева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-00091-411-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1807365 (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.16 Экология профдеятельности (в форме индивидуального проекта)	учеб. пособие	осн.	электронная	Коротченко, И. С. Экология: учебное пособие / И.С. Коротченко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 270 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-019670-1. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133639 (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А. В. Луканин. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016929-3. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1864090 (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никифоров, Л. Л. Промышленная экология: учебное пособие / Л. Л. Никифоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 322 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016376-5 Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1851427 (дата обращения: 18.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	период. изд.	осн.	электронная	Вода и экология : проблемы и решения. — Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», 2021. — № 3. — 83 с.	100	
СГ.00 Социально - гуманитарный циклл						
	учеб. пособие	осн.	электронная	История России XVIII — начала XX века : учебник / М.Ю. Лачаева, Л.М. Ляшенко, В.Е. Воронин, А.П. Синелобов ; под ред. М.Ю. Лачаевой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 648 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25130 ISBN 978-5-16-012874-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1023725 (дата обращения: 25.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кириллов, В. В. История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: учебник / В. В. Кириллов, М. А. Бравина; под ред. Ю. А. Петрова Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020 336 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00760-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044099 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновлённое. — Москва: Просвещение, 2024. — 207с. — Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1945 го — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновлённое. — Москва: Просвещение, 2024. — 301с Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никонов, В. А. История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1. 1914 -1945 : учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятов ; под науч. ред. С. П. Карпова Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020 312 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00949-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044100 (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
СГ.01 История России	учеб. пособие	осн.	электронная	Никонов, В. А. История. История России. 1914 г. — начало XXI в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2. 1945—2016: учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятов; под науч. ред. С. П. Карпова. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 240 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-00950-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2044101 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никонов, В. А. История. История России. 1914 г. — начало XXI в. : учебник для 10 —11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2. 1945 г. — начало XXI в. : учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятов ; под. науч. ред. С. П. Карпова 2-е изд Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2023 240 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-02849-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110031 (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	История: учебное пособие / Г.А. Трифонова, Е.П. Супрунова, С.С. Пай, А.Е. Салионов. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 649 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/995930. – ISBN 978-5-16-014652-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1896818 (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа:	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Кириллов, В. В. История России: Ч. 1 : До XX века / В. В. Кириллов 8-е изд., перараб. и доп Москва : Юрайт, 2020 352с. : табл (Профессиональное образование).	1	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Кириллов, В. В. История России: Ч. 2: XX века - начало XXI / В. В. Кириллов 8-е изд., перараб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 257с. : табл. – (Высшее образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.1 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч. – Челябинск, 2021. – 96 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения: Ч.2 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Коротыч. — Челябинск, 2021. — 87 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения: Ч.3 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Коротыч. – Челябинск, 2021. – 93с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Акиншина, И. Б. Немецкий язык: учебник / И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 247 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015998-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1853118 (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Васильева, М. М. Практическая грамматика немецкого языка: учебное пособие / М. М. Васильева, М. А. Васильева. — 15-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 255 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-015704-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1931473 (дата обращения: 10.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дюканова, Н. М. Английский язык: учебное пособие / Н.М. Дюканова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-013886-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1933138 (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комарова, Ю. А. Английский язык: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень: учебник / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. — 2-е изд. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 176 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01543-1. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040891 (дата обращения: 10.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С.С. Литвинская. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 252 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014535-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1694420 (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
СГ.02 Иностранный язык в	учеб. пособие	осн.	электронная	Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учебное пособие / З.В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 223 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014149-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1902093 (дата обращения: 13.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
профессиональной деятельности	учеб. пособие	осн.	электронная	Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика: учебное пособие / Э. А. Старцева. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-394-04565-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1922283 (дата обращения: 10.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Чернышева, Н. Г. Wirtschaftsdeutsch: Markt, Unternehmerschaft, Handel (Деловой немецкий язык: рынок, предпринимательство, торговля): учебник / Н.Г. Чернышева, Н.И. Лыгина, Р.С. Музалевская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 359 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-00091-534-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1009557 (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Агабекян, И. П. Английский язык / И. П. Агабекян. – 4-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 316 с. : табл. – (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Английский язык : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : углубленный уровень / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. – Москва : Русское слово, 2019. – 175 с. : табл., рис., фот.цв. – (ФГОС. Инновационная школа).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Басова, Н. В. Немецкий язык для колледжей : учебник / Н. В. Басова, Т. Г. Коноплева. — 24-е изд., стер. — Москва : Кнорус, 2021. — 339 с. : табл. — (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сборник упражнений для внеаудиторной и аудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов 4 курса специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. Г. И. Голенищева ; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2019. — 72 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Иностранный язык" (немецкий) для студентов всех специальностей : ФГОС СПО / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Т. П. Пасечникова. – Челябинск : [б. и.], 2019. – 68 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов 3 курса специальности всех специальностей ФГОС СПО / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Н. В. Малева. – Челябинск, 2020. – 98 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. – 150 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-369-01794-4. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 (дата обращения: 12.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	учеб. пособие	осн.	электронная	Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. – 308 с. – ISBN 978-5-9729-0991-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1903523 (дата обращения: 12.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 297 с. – (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014043-8. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1017335 (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016654-4. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/961483 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 204 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015260-8. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1852173 (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	пособие	5011.	мариная		100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов; под ред. Ш. А. Халилова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0789-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1815484 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: Кнорус, 2020. – 155 с.: табл. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 973-5-406-07468-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Андрюхина, Т. В. Физическая культура: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Т. В. Андрюхина, Н. В. Третьякова; под ред. М. Я. Виленского. — 4-е изд. — Москва: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 200 с. — (ФГОС. Инновационная школа). — ISBN 978-5-533-01643-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2040885 (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	период. изд.	осн.	электронная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. — Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. — 336 с.: ил. — ISBN 978-5-98281-157-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
СГ.04 Физическая культура	учеб. пособие	осн.	электронная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-015948-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554 (дата обращения: 10.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Бишаева, А. А. Физическая культура : учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков 3-е изд., перераб. и доп Москва : Кнорус, 2022 325 с. : рис., табл (Среднее профессиональное образование)	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Практические задания по учебной дисциплине "Физическая культура" : для профессиональных образовательных организаций / сост. Е. Ю. Забелкина. – Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2020. – 346 с. : рис. – (Среднее профессиональное образование).	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Физическая культура" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. Л. В. Мартынова. — Челябинск : [б. и.], 2020 — 37 с.	25	
	период. изд.	осн.	печатная	Физкультура и спорт. – Москва : ООО «Редакция журнала «Физкультура и спорт», 2022. – № 5. – 32 с.	12	
ОПБ Обязательный профессиональный блок						
ОП.ОО Общепрофессиональный цикл						
МДМ.01 Расчет и разработка технической документации						
	учеб. пособие	осн.	электронная	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 267 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014453-5 Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1190677 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 1. Электротехника / А. Л. Марченко, Ю. Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 574 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-009061-0. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2020596 (дата обращения: 19.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Поляков, А. Е. Электротехника в примерах и задачах : учебник / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 357 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-701-5. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1657587 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.01 Основы электротехники и электроники	учеб. пособие	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009369-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
Such pomini	учеб. пособие	осн.	электронная	Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0747-4. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1864187 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Ситников, А. В. Прикладная электроника: учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-28-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1912895 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие ОП.03. "Электротехника и электроника" по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. С. В. Лир. – Челябинск, 2018. – 42 с	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по учебной дисциплине "Электротехника и электроника" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. С. В. Лир; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2018. – 70 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Алексеев, Л. С. Контроль качества воды: учебник / Л. С. Алексеев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 159 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-010316-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1851652 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Аналитическая химия: учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 394 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/12562. – ISBN 978-5-16-009311-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1913234 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Богомолова, И. В. Неорганическая химия: учебное пособие / И. В. Богомолова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 336 с.: ил. – (ПРОФИль). – ISBN 978-5-98281-187-5. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1362442 (дата обращения:	100	
	учеб.	осн.	электронная	19.10.2023). — Режим доступа: по подписке. Гернет, М. В. Микробиология: учебник / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова, М.В. Гернет. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 263 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016454-0. — Текст: электронный. — URL:	100	
ОП.02 Химия воды и микробиология	учеб.	осн.	электронная	https://znanium.ru/catalog/product/1150324 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология: учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 218 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-006616-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2023172	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	(дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке. Кисленко, В. Н. Микробиология. Практикум: учебное пособие / В.Н. Кисленко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016186-0. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1085571 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод : учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 242 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016926-2. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1851433 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа:	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	по подписке. Мудрецова-Висс, К. А. Основы микробиологии : учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-8199-0909-6. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2056659 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Хомченко, И. Г. Общая химия / И. Г. Хомченко. – Москва : Новая волна : Изд. Умеренков, 2021. – 455 с. – ISBN 978-5-7864-0348-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Химия" (технический профиль) : (техн. профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. В. В. Кривошеева. — Челябинск, 2020. — 65 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики : учебник / О. Н. Брюханов, В. И. Коробко, А. Т. Мелик-Аракелян. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 254 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005354-7. – Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2129030 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вольвак, С. Ф. Основы гидравлики и теплотехники. Практикум: учебное пособие / С. Ф. Вольвак, Ю. Н. Ульянцев, Д. Н. Бахарев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-015657-6. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1215060 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1222066. — ISBN 978-5-16-016819-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / С.Ф. Вольвак, Ю.Н. Ульянцев, Д.Н. Бахарев, А.А. Добрицкий. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 525 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1865774. – ISBN 978-5-16-017670-3. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1865774 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
ОП.03 Основы гидравлики	период. изд.	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009369-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	период. изд.	осн.	электронная	Ухин, Б. В. Гидравлика: учебник / Б. В. Ухин, А. А. Гусев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-005536-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1843217 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: учебник / А. А. Шейпак. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 270 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-013908-1. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2128804 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под общ. ред. В.М. Филина. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 318 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0780-1. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1149643 (дата обращения: 17.10.2023)	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Гидравлика" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. С. В. Лир ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2020. – 25 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 542 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0856-3. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1858928 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	учеб. пособие	осн.	электронная	Голицына, О. Л. Информационные системы и технологии : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-00091-592-9. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1138895 (дата обращения: 10.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Информационные технологии: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 320 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0608-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1018534 (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии: учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 335 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0897-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1189340 (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	23
	учеб. пособие	осн.	электронная	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0899-0. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1541012 (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Г. М. Рябова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2019. — 22 с.	25
ПМ.00 Профессиональный цикл					
полнение работ при монтаже, ремонте и испытаниях систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства					
	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/771. — ISBN 978-5-16-012602-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907513 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Пугачёв; под общ. ред. Ю. В. Воронова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-006330-0. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1971826 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Доценко, А. И. Строительные машины: учебник / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 533 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014250-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2008781 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1222066 ISBN 978-5-16-016819-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 338 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22806. — ISBN 978-5-16-012361-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1989252 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства: учебное пособие / В.М. Лебедев. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 282 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1045522. – ISBN 978-5-16-015668-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1045522 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 443 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013901-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2011480 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
МДК 01.01 Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное пособие / В. А. Орлов, Е. В. Орлов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 221 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012603-6. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843204 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005552-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131533 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009068-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1248683 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-009369-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Е. Д. Емченко: ГБПОУ "ЮУрГТК" Челябинск, 2019 52 с	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоотведения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Е. Д. Емченко: ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2019. — 17 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / сост. Л. В. Юсупова; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2018. — 36 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01. 01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения. Тема 1.1 Гидротехнические сооружения для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. В. А. Ахмадиева, А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2020. — 36 с.	25
_	учеб. пособие	осн.	электронная	Алимов, Л. А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций: учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 442 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-011061-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/988109 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100

	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 249 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/771. – ISBN 978-5-16-012602-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907513 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Пугачёв; под общ. ред. Ю. В. Воронова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 415 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-006330-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1971826 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1222066 ISBN 978-5-16-016819-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 338 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22806. — ISBN 978-5-16-012361-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1989252 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства: учебное пособие / В.М. Лебедев. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 282 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1045522. – ISBN 978-5-16-015668-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1045522 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
МДК 01.02. Монтаж, ремонт и испытания систем отопления, водоснабжения,	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А. В. Луканин. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016929-3. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1864090 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
канализации и водостоков обьектов капитального строительства	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод : учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 242 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016926-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1851433 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 443 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-013901-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2011480 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами : учебное пособие / В. А. Орлов, Е. В. Орлов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 221 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012603-6. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843204 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005552-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131533 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009068-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1248683 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-009369-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". Раздел 3 ПМ. "Участие в проектировании элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.02 "Технология и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения". Тема 3.3 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. Л. В. Юсупова, А. А. Хидиятуллина; ГБПОУ "ЮУрГТК" Челябинск, 2018 109 с.	25
ПМ.02 Обеспечение эксплуатации и комплексного технического обслуживания систем водоснабжения и водоотведения					
	учеб. пособие	осн.	электронная	Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики : учебник / О. Н. Брюханов, В. И. Коробко, А. Т. Мелик-Аракелян. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 254 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005354-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2129030 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Пугачёв; под общ. ред. Ю. В. Воронова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 415 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-006330-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1971826 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Г. Н. Жмаков. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 237 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-018753-2. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2053987 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1222066. – ISBN 978-5-16-016819-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100

	учеб. пособие	осн.	электронная	Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие / В. И. Краснов. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 238 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-009263-8. – Текст: электронный. м URL: https://znanium.ru/catalog/product/2048136 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 338 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22806. — ISBN 978-5-16-012361-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1989252 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 359 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015457-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860099 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев Москва: СОЛОН-Пресс, 2020 608 с ISBN 978-5-91359-184-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1227719 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А. В. Луканин. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016929-3. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1864090 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод : учебное пособие / А. В. Луканин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 242 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016926-2. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1851433 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 443 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-013901-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2011480 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100
МДК.02.01 Эксплуатация и обслуживание систем водоснабжения и	учеб. пособие	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-009369-7. м Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения:	100
водоотведения	учеб. пособие	осн.	электронная	Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 287 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-009068-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1248683 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Соколов, Л. И. Системы водоснабжения и водоотведения зданий: учебное пособие / Л. И. Соколов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. – 356 с. – ISBN 978-5-9729-1130-1. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2099099 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий: учебник / В. В. Федоров. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-009091-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1900985 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Терехов, Л. Д. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Л. Д. Терехов, Г. И. Воловник, Е. Л. Терехова Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023 144 с ISBN 978-5-9729-1152-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2098542 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Теплоизоляционные материалы и конструкции: учебник / Ю. Л. Бобров, Е. Г. Овчаренко, Б. М. Шойхет, Е. Ю. Петухова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 266 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-004089-9. м Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2099967 (дата обращения: 17.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации к выполнению практических работ ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". Тема 1.4 "Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. И. Ершова — Челябинск, 2019 — 50 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 02 «Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения» МДК 02.01 Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения Тема 1.1 Монтаж и наладка систем водоснабжения и водоотведения для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. И. Ершова. – Челябинск, 2019. – 38 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". МДК 02.01 "Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения". Тема 1.1 "Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. И. Ершова. — Челябинск, 2020 — 93 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации к выполнению практических работ ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". МДК 02.01 "Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения". Тема 1.1 "Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Т. М. Суздалева. — Челябинск, 2019. — 57 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". Раздел 1. "Эксплуатация и оценка технического состояния систем и сооружений водоснабжения и водоотведения". Тема 1.2 "Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения" для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. И. И. Ершова; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2019. —63 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". МДК 02.01 "Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения". Тема 1.2 "Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель А. А. Хидиятуллина; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2019. — 21 с.	25

ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и						
водоотведения	учеб. пособие	осн.	электронная	Алексеев, Л. С. Контроль качества воды: учебник / Л. С. Алексеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 159 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-010316-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1851652 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Пугачёв; под общ. ред. Ю. В. Воронова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 415 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-006330-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1971826 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/771 ISBN 978-5-16-012602-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907513 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Г. Н. Жмаков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 237 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-018753-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2053987 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-009068-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1248683 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве: учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-006849-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122965 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1222066. — ISBN 978-5-16-016819-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
МДК 03.01 Контроль и настройка работы систем автоматики водоснабжения и водоотведения	учеб. пособие	осн.	электронная	Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие / В. И. Краснов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-009263-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2048136 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016929-3 Текст: электронный URL:	100	23
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение : учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 443 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013901-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2011480 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-009369-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2. "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод". МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.4 "Формирование и очистка поверхностных и сточных вод" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. А. А. Хидиятуллина Челябинск, 2020 - 77 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 2.3 "Контроль качества воды" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение [Текст] / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина - Челябинск, 2020 44 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 1 ПМ. "Участие в выполнении химических и микробиологических анализов по контролю качества воды. МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.1 "Химия воды и микробиология" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина - Челябинск, 2020 35 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 ПМ. "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод". МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.4 "Формирование и очистка поверхностных и сточных вод" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.А. А. Хидиятуллина Челябинск, 2020 - 77 с	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/771 ISBN 978-5-16-012602-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907513 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Г. Н. Жмаков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 237 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-018753-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2053987 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	

į				Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и		ŗ
	учеб. пособие	осн.	печатная	автоматике: учебное пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников 4-е изд., испр. и доп Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 580 с ISBN 978-5-9729-0494-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1168598 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1222066 ISBN 978-5-16-016819-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.04 Освоение профессии рабочего 14621 "Монтажник санитарно-технических	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 338 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22806 ISBN 978-5-16-012361-5 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1989252 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
системи оборудования''	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве: учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-006849-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122965 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Краснов, В. И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей: учебное пособие / В. И. Краснов. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-010796-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139112 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 359 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015457-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860099 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 443 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013901-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2011480 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-005552-7 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131533 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Алимов, Л. А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций: учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 442 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-011061-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/988109 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/771. — ISBN 978-5-16-012602-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907513 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Пугачёв; под общ. ред. Ю. В. Воронова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 415 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-006330-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1971826 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1222066 ISBN 978-5-16-016819-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113865 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 338 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22806. — ISBN 978-5-16-012361-5. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1989252 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
МДК 04.01 Технология работ монтажа санитарно-	учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства: учебное пособие / В.М. Лебедев. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 282 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1045522. – ISBN 978-5-16-015668-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1045522 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
технических систем и оборудования	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016929-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1864090 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод : учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 242 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016926-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1851433 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 443 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-013901-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2011480 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное пособие / В. А. Орлов, Е. В. Орлов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 221 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-012603-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843204 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009369-7. м Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Сетков, В. И. Техническая механика для строительных специальностей. 150 задач с ответами : учебное пособие / В.И. Сетков. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 114 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-111440-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2000894 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
ДПБ Дополнительный профессиональный блок (Союз строительных компаний Урала и Сибири)						
ОП.00 Общепрофессиональный цикл						
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мазилкина, Е. И. Менеджмент: учебное пособие / Е. И. Мазилкина. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 197 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/23638. – ISBN 978-5-16-012447-6. –Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2085534 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Либерман, И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: учебник / И.А. Либерман. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-003434-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1836103 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве: учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-006849-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122965 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
МДМ.02 Организация труда	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы менеджмента: учебное пособие / Я.Ю. Радюкова, М.В. Беспалов, В.И. Абдукаримов [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 297 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-019219-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2098479 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
на предприятии	учеб. пособие	осн.	электронная	Райченко, А. В. Менеджмент: учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 342 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012233-5. — Текст: электронный. м URL: https://znanium.ru/catalog/product/1190666 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шеремет, А. Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебник / А.Д. Шеремет. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 374 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-015634-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2138998 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шитов, В. Н. Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства: учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 309 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002912. — ISBN 978-5-16-014757-4. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1916136 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Экономика отрасли (строительство): учебник / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова, Т.Н. Макарова [и др.]. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 300 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/911. — ISBN 978-5-16-009339-0. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/1788466 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Багузова, Л. В. Навыки эффективного поиска работы: учебное пособие / Л. В. Багузова, Л. В. Волошин Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019 72 с ISBN 978-5-7638-4140-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1816543 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кибанов, А. Я. Управление трудоустройством выпускников вузов на рынке труда: монография / А.Я. Кибанов, Ю.А. Дмитриева. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 250 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/3855. — ISBN 978-5-16-009815-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1817810 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Крупина, Н. Н. Основы визуализации коммерческой идеи: учебное пособие / Н. Н. Крупина. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 165 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014960-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1013021 (дата обращения: 13.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.05 Технологии карьерного моделирования	учеб. пособие	доп.	электронная	Мошелла, Д. Путеводитель по цифровому будущему: отрасли, организации и профессии / Дэвид Мошелла ; пер. а англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 215 с. – ISBN 978-5-	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности: учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Чернецов; под общ. ред. С. Д. Резника. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 287 с (Высшее образование. Бакалавриат). – URL: https://znanium.com/(дата обращения 01.04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сагирян, А. Как выжить, если тебе 20: руководство по успешному старту карьеры и самостоятельной жизни / Альберт Сагирян. — Москва : Интеллектуальная Литература, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-907274-38-9. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1220968 (дата обращения: 16.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Технология поиска работы и трудоустройства : учеб. пособие / А. М. Корягин [и др.]. $-$ 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 112 с.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ 12-е изд Москва: Альпина Паблишер, 2018 472 с ISBN 978-5-9614-6829-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа:	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве: учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-006849-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122965 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	

ОП.06 Основы бережливых				Шитов, В. Н. Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства : учебное		25
технологий	учеб. пособие	осн.	электронная	пособие / В.Н. Шитов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 309 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002912 ISBN 978-5-16-014757-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1916136 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	23
	учеб. пособие	осн.	печатная	Курамшина, А. В. Основы бережливого производства: учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова Москва: Кнорус, 2020 199 с.: табл (Профессиональное образование) ISBN 978-5-406-11086-7.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Основы бережливого производства: учебник / ред. Е. А. Шашенкова Москва: Академия, 2023 206 с.: табл (Профессиональное образование) ISBN 978-5-0054-0975-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ветошкин, А. Г. Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 184 с. – ISBN 978-5-9729-1173-8. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2096910 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0743-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1225693 (дата обращения: 11.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. – 364 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0874-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1865357 (дата обращения: 11.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шеремет, А. Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебник / А.Д. Шеремет. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 374 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-015634-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2138998 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шитов, В. Н. Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства: учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 309 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002912. — ISBN 978-5-16-014757-4. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1916136 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.07 Правовые и экономические основы	учеб. пособие	осн.	электронная	Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А.И. Тыщенко. – 5-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. – 212 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI: https://doi.org/10.29039/01944-3. – ISBN 978-5-369-01944-3. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2085098 (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
профессиональной дкятельности	учеб. пособие	осн.	печатная	Аверьянова, М. И. Жилищное право : учебной пособие для СПО / М. И. Аверьянова. – Москва : Юрайт, 2022. – 215 с. – (Профессиональное образования)	5	
	учеб.пособ ие	осн.	печатная	Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая : текст с изменениями и дополнениями на 1 октября 2022 г. – Москва : Эксмо, 2022. – 608 с. – (Законы и кодексы).	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации по состоянию на 25 марта 2022 г.: разъяснения Верховного Суда РФ по производству в суде апеляционной и кассационной инстанций, а также по вопросам досудебного урегулирования споров: с учетом изменений, касающихся: приоритета Конституции Российской Федерации на территории Российской федерации; перечня имущества, на которое не может быть обращено взыскание по исполнительным документам. — Москва: Проспект, 2022. — 315 с. — ISBN 978-5-392-36607-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Жилищный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 1 октября 2022 г.: путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений. – Москва: Проспект, 2022. – 261 с.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях : текст с изменениями и дополнениями на 1 февраля 2022 года. – Москва : Эксмо, 2022. – 632 с. – (Законы и кодексы) ISBN 978-5-04-160450-9.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Уголовный кодекс Российской федерации : текст с изменениями и дополнениями на 20 мая 2022 года. – Москва : Эксмо, 2022. – 267 с. – (Законы и кодексы). – ISBN 978-5-04-166695-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие по учебной дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Якушева. — Челябинск, 2020. — 166 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Якушева . – Челябинск, 2019. – 23 с.	25	
ПМ.00 Профессиональный цикл						
ПМ.05 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения (с использованием технологий информационного моделирования (BIM)						
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Г. Н. Жмаков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 237 с. — (Среднее профессиональное образование). —ISBN 978-5-16-018753-2. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2053987 (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1222066. – ISBN 978-5-16-016819-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2113865 (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В.А. Орлов, Л.А. Квитка. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 443 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013901-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091735 (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное пособие / В. А. Орлов, Е. В. Орлов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 221 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012603-6. —Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1843204 (дата	100	
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	обращения: 17.10.2023). — Режим доступа: по подписке. Орлов, К. С. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов: учебник / К.С. Орлов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 270 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1082. — ISBN 978-5-16-006006-4. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1894307 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа:	100	
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	по подписке. Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009369-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1975161 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С.Д. Сокова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005552-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1216141 (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
МДК 05.01 Проектирование	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-009068-9. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1248683 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
элементов систем водоснабжения и водоотведения	учеб. пособие	осн.	электронная	Соколов, Л. И. Системы водоснабжения и водоотведения зданий: учебное пособие / Л. И. Соколов Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 356 с ISBN 978-5-9729-1130-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2099099 (дата обращения: 19.03.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий: учебник / В. В. Федоров. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-009091-7. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1900985 (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб.пособ ие	осн.	электронная	Юренкова, Л. Р. Ортогональные проекции и 3D-моделирование в стереометрии : учебное пособие / Л.Р. Юренкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 130 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-014768-0. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1003203 (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения Раздел 1. Участие в проектировании элементов сооружений водоснабжения и водоотведения. Тема 1.4 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК": сост. Ю. А. Дженис. — Челябинск, 2020 — 36 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01. 01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения. Тема 1.1 Гидротехнические сооружения для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. В. А. Ахмадиева, А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2020. — 36 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / сост. Л. В. Юсупова; ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2018. — 36 с.	25	5
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоотведения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Е. Д. Емченко: ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2019. – 17 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Е. Д. Емченко : ГБПОУ "ЮУрГТК". — Челябинск, 2019. — 52 с	25	
ПМ.06 Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей						
	учеб. пособие	осн.	электронная	Алексеев, Л. С. Контроль качества воды: учебник / Л. С. Алексеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 159 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-010316-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1851652 (дата обращения: 17.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 249 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/771. – ISBN 978-5-16-012602-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907513 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Воронов, Ю. В. Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Путачев; под общ.ред. Ю. В. Воронова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://znanium.com/(дата обращения 01. 04. 2022). — Режим доступа: по подписке.	100)
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жмаков, Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабженияи водоотведения: учебник / Г. Н. Жмаков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 237с. – (Среднее профессиональное образование). – URL: https://znanium.com/(дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие осн. электронная наноструктур : учеб. пособие / В.И. Капуст с. — (Среднее профессиональное образован электронный. — URL: https://znanium.com/c 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке	Капустин, В. И. Технология производства и контроль качества наноматериалов и наноструктур: учеб. пособие / В.И. Капустин, А.С. Сигов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 244 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-015278-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1021725 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100			
МДК.06.01 Очистка и контроль качества природных сточных вод	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А. В. Луканин. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-016929-3. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1864090 (дата обращения: 20.10.2023). — Режим доступа: по подписке.	100	25

учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод : учебное пособие / А. В. Луканин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 242 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016926-2. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1851433 (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 1 ПМ. "Участие в выполнении химических и микробиологических анализов по контролю качества воды. МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.1 "Химия воды и микробиология" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина. — Челябинск, 2020. — 35 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 ПМ. "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод". МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.4 "Формирование и очистка поверхностных и сточных вод" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.А. А. Хидиятуллина. — Челябинск, 2020. — 77 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 2.3 "Контроль качества воды" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение [Текст] / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина. — Челябинск, 2020. — 44 с.	25

Составитель: библиотекарь Е. В. Сахно

Заведующая библиотекой ГБПОУ ЮУрГТК Т. Ю. Устюжанина