

**08.02.04 "Водоснабжение и водоотведение"**  
ФГОС

Наименование цикла	Издание	Вид	Тип	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол-во экз.	Кол-во изучающих дисциплину
<b>ОУДБ. 00</b> <b>Общеобразовательные дисциплины</b>						
<b>ОУДБ.01 Русский язык</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040869">https://znanium.com/catalog/product/2040869</a> (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040869">https://znanium.com/catalog/product/2040869</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Коваadlo, Л. Я. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие / Л.Я. Коваadlo. – 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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1014771">https://znanium.com/catalog/product/1014771</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/2069318">https://znanium.com/catalog/product/2069318</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1914134">https://znanium.com/catalog/product/1914134</a> (дата обращения: 26.12.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/2128446">https://znanium.com/catalog/product/2128446</a> (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. пособие	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	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" : сост. С. Н. Лобанова. - Челябинск, 2019. - 59 с.	25	
учеб. пособие	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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1195509">https://znanium.com/catalog/product/1195509</a> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100		
			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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2002585">https://znanium.com/catalog/product/2002585</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа : по подписке.	100		
			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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2002586">https://znanium.com/catalog/product/2002586</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100		
			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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044107">https://znanium.com/catalog/product/2044107</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100		
			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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040860">https://znanium.com/catalog/product/2040860</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100		
			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. - URL: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630</a> (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100		
			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. - URL: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630</a> (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100		

<b>ОУДБ.02 Литература</b>	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. - ISBN 978-5-09-088057-2. - Текст : электронный. - URL : <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/</a> (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	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. - ISBN 978-5-09-088057-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519</a> (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. - URL: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_readerk">https://media.prosv.ru/content/item/partner_readerk</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12629/">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12629/</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2115755">https://znanium.com/catalog/product/2115755</a> (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 : <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1902835">https://znanium.ru/catalog/product/1902835</a> (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	
<b>ОУДБ.03 Родная (русская) литература</b>	учеб. пособие	осн.	печатная	Родная литература : учебно методическое пособие для профессиональных образовательных организаций / сост.: Т. А. Волдаева, Н. В. Задорожная, Е. В. Фокина. - Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2020. - 96 с. - ISBN 978-5-93407-082-4.	25	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Задания для практических работ по учебной дисциплине "Родная литература" : для профессиональных образовательных организаций / сост.: Т. А. Волдаева, Н. В. Задорожная. - Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2021. - 165 с. - ISBN 978-5-93407-082-4.	25	
<b>ОУДБ.04 Иностранный язык</b>	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 : <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12610">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12610</a> (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	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 : <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12612">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12612</a> (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 : <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13328">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13328</a> (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. - ISBN 978-5-09-103577-3. - Текст электронный. - URL : <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13353">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13353</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1933138">https://znanium.com/catalog/product/1933138</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2104118">https://znanium.com/catalog/product/2104118</a> (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Маньковская, З. В. Английский язык : учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22856. - ISBN 978-5-16-012363-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1779975">https://znanium.com/catalog/product/1779975</a> (дата обращения: 04.10.2023). - 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 : 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. Голицычева. - 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		

ОУДБ.05 История	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044098">https://znanium.com/catalog/product/2044098</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040853">https://znanium.com/catalog/product/2040853</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044099">https://znanium.com/catalog/product/2044099</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266</a> (дата обращения: 12.02.2024). –	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. Девятков ; 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044100">https://znanium.com/catalog/product/2044100</a> (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. Девятков ; 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044101">https://znanium.com/catalog/product/2044101</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2046079">https://znanium.com/catalog/product/2046079</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040851">https://znanium.com/catalog/product/2040851</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	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 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	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040885">https://znanium.com/catalog/product/2040885</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапорт. – 2-е изд., пере-раб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. – 336 с.: ил. – ISBN 978-5-98281-157-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/927378">https://znanium.com/catalog/product/927378</a> (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	

<b>ОУДБ.06 Физическая культура</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1905554">https://znanium.com/catalog/product/1905554</a> (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	
<b>ОУДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004395">https://znanium.com/catalog/product/2004395</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004396">https://znanium.com/catalog/product/2004396</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности : 11-й класс : учебник / Б.О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Лыняная, М. В. Маслов ; под ред. С. Н. Егорова. - Москва : Просвещение, 2023. - 320 с. : ил., 8 л. цв. вкл. -ISBN 978-5-09-102338-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13490">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13490</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности : 10-й класс : учебник / Б.О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л.И.Лыняная, М.В.Маслов ; под ред. С.Н.Егорова. - Москва : Просвеще-ние, 2023. - 383, [1] с. : ил., 4 л. цв. вкл. -ISBN 978-5-09-102337-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13489">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13489</a> (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	
<b>ОУДБ.08 Астрономия</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1083410. – ISBN 978-5-16-016147-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1843982">https://znanium.ru/catalog/product/1843982</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. – 9-е изд., стер. – Москва : Издательство "Просвещение", 2022. – 240 с. – ISBN 978-5-09-099528-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1919431">https://znanium.ru/catalog/product/1919431</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гамза, А. А. Астрономия. Практикум : учебное пособие / А. А. Гамза. – 2-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 127 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015348-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1912949">https://znanium.com/catalog/product/1912949</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Павлов, С. В. Астрономия : учебное пособие / С. В. Павлов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 359 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1148996. – ISBN 978-5-16-016443-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1925556">https://znanium.ru/catalog/product/1925556</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сурдин, В. Г. Вселенная в вопросах и ответах: задачи и тесты по астрономии и космонавтике / Владимир Сурдин. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. – 242 с. – ISBN 978-5-91671-720-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1220233">https://znanium.com/catalog/product/1220233</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Астрономия : учебник / Е. В. Алексеева [и др.] ; под ред. Т. С. Фещенко. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 256 с. – (Профессиональное образование).	3	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. – 6-е изд., испр. – Москва : Дрофа, 2019. – 238, [2] с.	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Засов, А. В. Астрономия : 10-11 классы : учебник / А. В. Засов, В. г. Сурдин. – Москва : Бинум. Лаборатория знаний, 2020. – 299 с. : граф., рис., планы, фот.цв.	1	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004391">https://znanium.com/catalog/product/2004391</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004393">https://znanium.com/catalog/product/2004393</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2069313">https://znanium.com/catalog/product/2069313</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

<b>ОУДБ.9 Обществознание</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Кабыткина, И. Б. Обществознание : практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Кабыткина. – Москва : РГУП, 2019. – 172 с. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1194093">https://znanium.com/catalog/product/1194093</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2083158">https://znanium.com/catalog/product/2083158</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1855980">https://znanium.com/catalog/product/1855980</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание : 10 кл. : для общеобразовательных организаций : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазбеникова. – 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. Лазбениковой. – 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. Лазбеникова. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2021. – 331 с. : табл. – ISBN 978-5-09-077943-2.	5
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание : 11 класс : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазбеникова. – 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
<b>ОУДП. 00 Общеобразовательные дисциплины(общие по выбору) профильные</b>					
<b>ОУДП. 10 Математика</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1235904">https://znanium.com/catalog/product/1235904</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1817031">https://znanium.com/catalog/product/1817031</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1891827">https://znanium.com/catalog/product/1891827</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1194063">https://znanium.com/catalog/product/1194063</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843569">https://znanium.com/catalog/product/1843569</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040882">https://znanium.com/catalog/product/2040882</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040884">https://znanium.com/catalog/product/2040884</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Математика. Часть 1 : учебное пособие / М. Е. Бегларян, А. Н. Вашекин, В. Ю. Квачко, Е. А. Пичкуненко [и др.] ; под ред. А. Н. Вашекина. – Москва : РГУП, 2015. – 184 с. – ISBN 978-5-93916-473-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1194061">https://znanium.com/catalog/product/1194061</a> (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 профессиональное образование). – DOI 10.12737/1855784. – ISBN 978-5-16-017462-4. – Текст : электронный. – URL : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1910544">https://znanium.com/catalog/product/1910544</a> (дата обращения: 10.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081982">https://znanium.com/catalog/product/1081982</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1127760">https://znanium.com/catalog/product/1127760</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100

	учеб. пособие	осн.	печатная	Задание для практических работ по общеобразовательной 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, 2018. – 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, 2018. – 137 с.	25	
<b>ОУДП.11 Информатика</b>	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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12563">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12563</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1858928">https://znanium.com/catalog/product/1858928</a> (дата обращения: 06.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1915623">https://znanium.com/catalog/product/1915623</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1583669">https://znanium.com/catalog/product/1583669</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (актуализированный ФГОС) / сост. Л. А. Рученькина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2020. – 45 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	
<b>ОУДП.12 Физика</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004411">https://znanium.com/catalog/product/2004411</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004412">https://znanium.com/catalog/product/2004412</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2069314">https://znanium.com/catalog/product/2069314</a> (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: <a href="https://lecta.ru/s3storage/media/reader/index.html">https://lecta.ru/s3storage/media/reader/index.html</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12529">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12529</a> (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 : Вузский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 252 с. + Дополнительные материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-9558-0622-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1861892">https://znanium.com/catalog/product/1861892</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1968777">https://znanium.com/catalog/product/1968777</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1012153">https://znanium.com/catalog/product/1012153</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2048137">https://znanium.com/catalog/product/2048137</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика : 10 кл. : базовый и углублённый 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 углублённый 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	
<b>ДУД.00 Дополнительные учебные предметы</b>						
<b>ЭК.01 Черчение Скетчинг</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Вышнепольский, И. С Черчение: учебник / И. С. Вышнепольский, В. И. Вышнепольский. - 3 изд. Испр. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - (Среднее профессиональное образование). – URL: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. – Красноярск : Сиб. Федер. Ун-т, 2021. – 288 с. – URL: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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	
	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	
<b>ЭК.02 Экология Валеология</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М. В. Гальперин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-469-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2039969">https://znanium.com/catalog/product/2039969</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2133639">https://znanium.ru/catalog/product/2133639</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Прохорова, Э. М. Валеология : учебное пособие / Э.М. Прохорова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 253 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/13650. – ISBN 978-5-16-019625-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2131184">https://znanium.com/catalog/product/2131184</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	период. изд.	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. Ю.А. Дженис. – Челябинск, 2019. – 14 с.	12	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Вода и экология : проблемы и решения. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», 2021. – № 3. – 83 с.	25	
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>						
<b>ОГСЭ.01 Основы философии</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Волгогонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волгогонова, Н.М. Сидорова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 480 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0694-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1933140">https://znanium.com/catalog/product/1933140</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа:	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Губин, В. Д. Основы философии : учебное пособие / В.Д. Губин. – 4-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-484-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2084133">https://znanium.com/catalog/product/2084133</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский [и др.] ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 307 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1014627. – ISBN 978-5-16-015005-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913196">https://znanium.com/catalog/product/1913196</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по учебной дисциплине «Основы философии» для специальности 08.02.04 "Водоснабжение водоотведение" / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2019. – 24 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "Основы философии" для всех специальностей очной и заочной формы обучения / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2018. – 93 с.	25	

ОГСЭ.02 История	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044098">https://znanium.com/catalog/product/2044098</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040853">https://znanium.com/catalog/product/2040853</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044099">https://znanium.com/catalog/product/2044099</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266</a> (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. Девятков ; 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044100">https://znanium.com/catalog/product/2044100</a> (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. 2. 1945—2016 : учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятков ; 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044101">https://znanium.com/catalog/product/2044101</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2046079">https://znanium.com/catalog/product/2046079</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040851">https://znanium.com/catalog/product/2040851</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	печатная	Кириллов, В. В. История России: Ч. 1 : До XX века / В. В. Кириллов. - 8-е изд., перераб. 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., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 257с. : табл. - (Высшее образование).	1
	учеб. пособие	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец 19 - начало 21 века : 10-11 класс : базовый и углублённый 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 углублённый 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	Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 320 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015397-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2059563">https://znanium.com/catalog/product/2059563</a> (дата обращения: 09.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	

ОГСЭ.03 Психология общения	учеб. пособие	осн.	электронная	Волгогонова, О. Д. Управленческая психология : учебник / О. Д. Волгогонова, А. Т. Зуб. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 352 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0158-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2012580">https://znanium.com/catalog/product/2012580</a> (дата обращения: 09.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учебное пособие / Н.С. Ефимова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0693-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2085093">https://znanium.com/catalog/product/2085093</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Крысько, В. Г. Психология. Курс лекций : учебное пособие / В.Г. Крысько. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. – 251 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-9558-0638-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1914070">https://znanium.com/catalog/product/1914070</a> (дата обращения: 09.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / М. А. Кузнецова. – Москва : РГУП, 2019. – 167 с. – ISBN 978-5-93916-811-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1192174">https://znanium.com/catalog/product/1192174</a> (дата обращения: 31.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шувалова, И. А. Психология отношений на работе : практическое пособие для работника / И.А. Шувалова. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. – 176 с. – DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/1738-8">https://doi.org/10.12737/1738-8</a> . – ISBN 978-5-369-01738-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2029832">https://znanium.com/catalog/product/2029832</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Трусова, Н. В. Задания для практических работ по междисциплинарному курсу "Психология предпринимательской деятельности" / Н. В. Трусова. – Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2020. – 63 с. – (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по общеобразовательной учебной дисциплине "Психология" (социально-экономический и естественнонаучный профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. Н. Маковецкая. – Челябинск, 2020 – 25 с.	25	
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Психология общения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" : сост. Л. Н. Маковецкая. - Челябинск, 2019. - 27 с.	25		
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1853118">https://znanium.com/catalog/product/1853118</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1931473">https://znanium.com/catalog/product/1931473</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1933138">https://znanium.com/catalog/product/1933138</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040891">https://znanium.com/catalog/product/2040891</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1694420">https://znanium.com/catalog/product/1694420</a> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1902093">https://znanium.com/catalog/product/1902093</a> (дата обращения: 13.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1922283">https://znanium.com/catalog/product/1922283</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Чернышева, Н. Г. Wirtschaftsdeutsch: Markt, Unternehmenschaft, 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009557">https://znanium.com/catalog/product/1009557</a> (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	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040885">https://znanium.com/catalog/product/2040885</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100		

<b>ОГСЭ.05 Физическая культура</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/927378">https://znanium.com/catalog/product/927378</a> (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1905554">https://znanium.com/catalog/product/1905554</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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	
<b>ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи</b>	учеб. пособие	осн.	электронный	Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Теория : учебник / Л.Я. Ковадло. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 823 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1013721. – ISBN 978-5-16-014980-6. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013721">https://znanium.com/catalog/product/1013721</a> (дата обращения: 25.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронный	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1014771">https://znanium.com/catalog/product/1014771</a> (дата обращения: 25.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронный	Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. – Москва : Вузский учебник : ИНФРА-М, 2023. – 267 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-9558-0646-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1914132">https://znanium.com/catalog/product/1914132</a> (дата обращения: 25.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронный	Русский язык и культура речи : учебник / под ред. О.Я. Гойхмана. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 240 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015627-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2132079">https://znanium.ru/catalog/product/2132079</a> (дата обращения: 25.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронный	Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е.А. Самойлова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0802-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1915889">https://znanium.com/catalog/product/1915889</a> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Л. А. Введенская, М. Н. Черкасова. – 4-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 376 с. – (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Русский язык и культура речи" для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / составитель С. Н. Лобанова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2019. - 67 с.	25	
<b>ЕН 00 Математический и общий естественно-научный цикл</b>						
<b>ЕН.01 Математика</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1235904">https://znanium.com/catalog/product/1235904</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1817031">https://znanium.com/catalog/product/1817031</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1891827">https://znanium.com/catalog/product/1891827</a> (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. Харитоновна. – Москва : РГУП, 2019. – 114 с. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1194063">https://znanium.com/catalog/product/1194063</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843569">https://znanium.com/catalog/product/1843569</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040882">https://znanium.com/catalog/product/2040882</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040884">https://znanium.com/catalog/product/2040884</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Математика. Часть 1 : учебное пособие / М. Е. Бегларян, А. Н. Вашкекин, В. Ю. Квачко, Е. А. Пичкуненко [и др.] ; под ред. А. Н. Вашкекина. – Москва : РГУП, 2015. – 184 с. – ISBN 978-5-93916-473-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1194061">https://znanium.com/catalog/product/1194061</a> (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 профессиональное образование). – DOI 10.12737/1855784. – ISBN 978-5-16-017462-4. – Текст : электронный. – URL : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1910544">https://znanium.com/catalog/product/1910544</a> (дата обращения: 10.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081982">https://znanium.com/catalog/product/1081982</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1127760">https://znanium.com/catalog/product/1127760</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Задание для практических работ по общеобразовательной 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, 2018. – 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, 2018. – 137 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине: "Математика" для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (ФГОС 2018) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. И. Макаренко. - Челябинск, 2019. - 48 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине: "Математика" для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (ФГОС 2018) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. И. Макаренко. - Челябинск, 2019. - 32 с.: табл.	25	
<b>ЕН.02 Информатика</b>	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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12563">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12563</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1858928">https://znanium.com/catalog/product/1858928</a> (дата обращения: 06.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1915623">https://znanium.com/catalog/product/1915623</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1583669">https://znanium.com/catalog/product/1583669</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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	
<b>ЕН.03 Экологические основы природопользования</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П.А. Волкова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 126 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-587-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1042596">https://znanium.com/catalog/product/1042596</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 256 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016287-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2084084">https://znanium.ru/catalog/product/2084084</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум : учебное пособие / Ю. Н. Коваль. – Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. – 56 с. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1201999">https://znanium.com/catalog/product/1201999</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Коротченко, И. С. Экологические основы природопользования : учебное пособие / И.С. Коротченко, О.В. Романова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 153 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-019009-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2082734">https://znanium.com/catalog/product/2082734</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогини. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 160 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-475-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2104837">https://znanium.com/catalog/product/2104837</a> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Экологические основы природопользования" для специальностей 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Ю. А. Дженис. - Челябинск, 2019- 14 с.	12	
<b>ЕН.04 Химия</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913234">https://znanium.com/catalog/product/1913234</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1362442">https://znanium.com/catalog/product/1362442</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12659">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12659</a> (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: <a href="https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12660">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12660</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044108">https://znanium.com/catalog/product/2044108</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044115">https://znanium.com/catalog/product/2044115</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1078455">https://znanium.com/catalog/product/1078455</a> (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.	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	
<b>ОП 00 Общепрофессиональный цикл</b>						
<b>ОП.01 Инженерная графика</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Василенко, Е. А. Техническая графика: Сборник заданий для преподавателей: Учебное пособие / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. – Москва : НИИ Инфра-М, 2012. – 392 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-011032-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/260573">https://znanium.com/catalog/product/260573</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	электронная	электронная	электронная	Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 381 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014817-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1896569">https://znanium.ru/catalog/product/1896569</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	электронная	электронная	электронная	Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015545-6. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2084079">https://znanium.com/catalog/product/2084079</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	электронная	электронная	электронная	Раклов, В. П. Инженерная графика : учебник / В.П. Раклов, Т.Я. Яковлева ; под ред. В.П. Раклова. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 305 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015343-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1908841">https://znanium.com/catalog/product/1908841</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник / А.А. Чекмарев. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 396 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016231-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1893920">https://znanium.com/catalog/product/1893920</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Инженерная графика" : для специальности СПО 08.02.04.Водоснабжение и водоотведение (актуализированный ФГОС)/ составитель ; сост. О. А. Брага.;ГБПОУ "ЮУрГТК" - Челябинск : [б. и.], 2021. - 92 с. : ил.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Инженерная графика" для студентов 2 курса специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. П. Абышева ; актуализация О. А. Брага. - Челябинск, 2019. - 39 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению графических работ по дисциплине "Инженерная графика" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. Н. Ю. Шах. - Челябинск, 2020. - 59 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 376 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015256-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190673">https://znanium.com/catalog/product/1190673</a> (дата обращения: 19.10.2023). – 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2000894">https://znanium.ru/catalog/product/2000894</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100		

ОП.02 Техническая механика	учеб. пособие	осн.	электронная	Сетков, В. И. Техническая механика: контрольно-оценочные средства (для строительных специальностей) : учебное пособие / В.И. Сетков. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 111 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-110878-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1893927">https://znanium.com/catalog/product/1893927</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 320 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-012916-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1845924">https://znanium.com/catalog/product/1845924</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 132 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016753-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1896828">https://znanium.com/catalog/product/1896828</a> (дата обращения: 03.11.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Техническая механика. Курсовое проектирование : учебное пособие / Д.Н. Бахарев, А.А. Добрицкий, С.Ф. Вольвак, В.Д. Несвит. – 2-е изд., стер. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 236 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015658-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1215061">https://znanium.com/catalog/product/1215061</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Сетков, В. И. Техническая механика для строительных специальностей : учебник / В. И. Сетков. – 8-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2020. 244 с. : граф., рис., табл. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-8892-4.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Смирнов, В. А. Техническая (строительная) механика : учебник для СПО / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 422 с. : граф., рис., табл., фот. – (Профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Техническая механика" для специальностей 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. Н. М. Старова. - Челябинск, 2019. - 17 с.	25	
ОП.03 Электротехника и электроника	учеб. пособие	осн.	электронная	Водовозов, А. М. Основы электроники : учебное пособие / А. М. Водовозов. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 140 с. – ISBN 978-5-9729-0346-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053394">https://znanium.com/catalog/product/1053394</a> (дата обращения: 27.12.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 480 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-450-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1819500">https://znanium.ru/catalog/product/1819500</a> (дата обращения: 29.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин, П.Д. Саркисова ; под ред. П.Д. Саркисова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 479 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/13474. – ISBN 978-5-16-010416-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1853549">https://znanium.com/catalog/product/1853549</a> (дата обращения: 29.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 317 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0764-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2087738">https://znanium.com/catalog/product/2087738</a> (дата обращения: 29.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 267 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014453-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2131870">https://znanium.ru/catalog/product/2131870</a> (дата обращения: 29.02.2024). – 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. Опалдий. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 574 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009061-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2020596">https://znanium.com/catalog/product/2020596</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учебное пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015776-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864121">https://znanium.com/catalog/product/1864121</a> (дата обращения: 27.12.2023). – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1657587">https://znanium.com/catalog/product/1657587</a> (дата обращения: 29.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-14-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1959236">https://znanium.com/catalog/product/1959236</a> (дата обращения: 29.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1912895">https://znanium.com/catalog/product/1912895</a> (дата обращения: 27.12.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0747-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2119559">https://znanium.ru/catalog/product/2119559</a> (дата обращения: 29.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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, 2020. – 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, 2020. – 70 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2129030">https://znanium.ru/catalog/product/2129030</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1215060">https://znanium.ru/catalog/product/1215060</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

ОП.04 Гидравлика	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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2113865">https://znanium.ru/catalog/product/2113865</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / С.Ф. Вольвак, Ю.Н. Ульянов, 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1865774">https://znanium.ru/catalog/product/1865774</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1975161">https://znanium.com/catalog/product/1975161</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843217">https://znanium.com/catalog/product/1843217</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шейпак, А. А. Гидравлика и гидронепмопривод. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2128804">https://znanium.com/catalog/product/2128804</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1149643">https://znanium.com/catalog/product/1149643</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	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. Лип ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2018. - 25 с.	25	
ОП.05 Основы геодезии	учеб. пособие	осн.	электронная	Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В.В. Авакян. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 616 с. – ISBN 978-5-9729-0309-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053281">https://znanium.com/catalog/product/1053281</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Браверман, Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий : учебное пособие / Б. А. Браверман. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-0224-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989422">https://znanium.com/catalog/product/989422</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Буденков, Н. А. Курс инженерной геодезии : учебник / Н.А. Буденков, П.А. Нехо-рошков, О.Г. Щекова ; под общ. ред. Н.А. Буденкова. – 2-е изд., пе-рераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-614-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961493">https://znanium.com/catalog/product/961493</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гиршберг, М. А. Геодезия : учебник / М.А. Гиршберг. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006351-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1840962">https://znanium.com/catalog/product/1840962</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кравченко, Ю. А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 344 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013907-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1860067">https://znanium.com/catalog/product/1860067</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Михайлов, А. Ю. Геодезическое обеспечение строительства : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. – 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 276 с. – ISBN 978-5-9729-0676-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1836183">https://znanium.com/catalog/product/1836183</a> (дата обращения: 02.11.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г. А. Федотов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 479 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013920-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1874716">https://znanium.com/catalog/product/1874716</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине "Основы геодезии" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; составители И. В. Халилова, Д. К. Стариков. - Челябинск, 2020. - 82 с. : ил.	25		
	учеб. пособие	осн.	электронная	Барташевич, А. А. Материалы деревообрабатывающих производств : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович. – 2-е изд., стер. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 307 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-015944-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1175196">https://znanium.ru/catalog/product/1175196</a> (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие / П. С. Красовский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 256 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-683-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2041697">https://znanium.com/catalog/product/2041697</a> (дата обращения: 19.02.2024). – 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. – Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2099967">https://znanium.com/catalog/product/2099967</a> (дата обращения: 11.04.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Орлов, К. С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата : учебник / К.С. Орлов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 183 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-004418-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2054023">https://znanium.com/catalog/product/2054023</a> (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "Строительные материалы и изделия" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. И. И. Ершова. - Челябинск, 2020. - 111 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Строительные материалы и изделия" для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. Л. Н. Маковецкая ; актуализация И. И. Ершова. - Челябинск, 2020. - 20 с.	25	

<b>ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2096910">https://znanium.com/catalog/product/2096910</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1225693">https://znanium.com/catalog/product/1225693</a> (дата обращения: 11.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Хабибуллин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибуллин, К.Р. Мурзалимов. – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1865357">https://znanium.com/catalog/product/1865357</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2138998">https://znanium.ru/catalog/product/2138998</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://doi.org/10.29039/01944-3">https://doi.org/10.29039/01944-3</a> . – ISBN 978-5-369-01944-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2085098">https://znanium.ru/catalog/product/2085098</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Аверьянова, М. И. Жилищное право : учебное пособие для СПО / М. И. Аверьянова. – Москва : Юрайт, 2022. – 215 с. – (Профессиональное образование)	5	
	учеб. пособие	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 апелляционной и кассационной инстанций, а также по вопросам досудебного урегулирования споров : с учетом изменений, касающихся : приоритета Конституции Российской Федерации на	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	Учебное пособие по учебной дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Якушева. – Челябинск, 2020. – 166 с.	25	
<b>ОП.08 Менеджмент</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. – 288 с. – ISBN 978-5-9776-0085-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2125913">https://znanium.ru/catalog/product/2125913</a> (дата обращения: 18.04.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кнышова, Е. Н. Менеджмент : учебное пособие / Е.Н. Кнышова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 304 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0106-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1141806">https://znanium.ru/catalog/product/1141806</a> (дата обращения: 18.04.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2085534">https://znanium.ru/catalog/product/2085534</a> (дата обращения: 19.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2098479">https://znanium.ru/catalog/product/2098479</a> (дата обращения: 19.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	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. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1190666">https://znanium.ru/catalog/product/1190666</a> (дата обращения: 19.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Как управлять многоквартирным домом [Текст] / О. П. Аринцева [и др.]; ред. О. П. Аринцева. – Москва : Проспект, 2022. – 124 с. : табл.	5	
<b>ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1858928">https://znanium.com/catalog/product/1858928</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1138895">https://znanium.com/catalog/product/1138895</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1018534">https://znanium.com/catalog/product/1018534</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1189340">https://znanium.com/catalog/product/1189340</a> (дата обращения: 10.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1541012">https://znanium.com/catalog/product/1541012</a> (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	

	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	
<b>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1900594">https://znanium.com/catalog/product/1900594</a> (дата обращения: 12.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903523">https://znanium.com/catalog/product/1903523</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1017335">https://znanium.com/catalog/product/1017335</a> (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Онопrienко, 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961483">https://znanium.com/catalog/product/961483</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1852173">https://znanium.com/catalog/product/1852173</a> (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1815484">https://znanium.com/catalog/product/1815484</a> (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	
<b>ОП.11 Экономика отрасли</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015694-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1911503">https://znanium.ru/catalog/product/1911503</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дергунова, А. В. Основы экономики строительства. Практикум для СПО : учебное пособие / А. В. Дергунова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-9729-1162-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2096875">https://znanium.com/catalog/product/2096875</a> (дата обращения: 17.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 335 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0696-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2104838">https://znanium.com/catalog/product/2104838</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Слагода, В. Г. Экономика: Учебное пособие / В.Г. Слагода. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум, 2019. – 240 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-924-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013422">https://znanium.com/catalog/product/1013422</a> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Слагода, В. Г. Экономическая теория. Рабочая тетрадь / В.Г. Слагода. – 5-е изд, испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 176 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-834-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1863126">https://znanium.com/catalog/product/1863126</a> (дата обращения: 13.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Слагода, В. Г. Основы экономической теории : учебник / В.Г. Слагода. – 3-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 269 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-091-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1907307">https://znanium.com/catalog/product/1907307</a> (дата обращения: 13.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Фридман, А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/1705-0">https://doi.org/10.12737/1705-0</a> . - ISBN 978-5-369-01729-6. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1959239">https://znanium.com/catalog/product/1959239</a> (дата обращения: 02.11.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Куликов, Л. М. Основы экономической теории : учеб. пособие / Л. М. Куликов. – 3-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2019. – 248 с. – (Среднее профессиональное образование).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Экономика отрасли" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) для очной формы обучения / составитель Т. А. Сулова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2019. – 43 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по учебной дисциплине "Экономика отрасли" для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Т. А. Сулова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2019. – 17 с.	25	
<b>ПМ. 01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения</b>						
	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2053987">https://znanium.com/catalog/product/2053987</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2113865">https://znanium.com/catalog/product/2113865</a> (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	

**ПМ.01 (МДК 01.01)  
Разработка технологий и  
проектирование элементов  
систем водоснабжения и  
водоотведения**

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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091735">https://znanium.com/catalog/product/1091735</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843204">https://znanium.com/catalog/product/1843204</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100
учеб.пособ ие	осн.	электронная	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1894307">https://znanium.com/catalog/product/1894307</a> (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100
учеб.пособ ие	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1975161">https://znanium.com/catalog/product/1975161</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1216141">https://znanium.com/catalog/product/1216141</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100
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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1248683">https://znanium.com/catalog/product/1248683</a> (дата обращения: 20.10.2023). – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2099099">https://znanium.com/catalog/product/2099099</a> (дата обращения: 19.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1900985">https://znanium.ru/catalog/product/1900985</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003203">https://znanium.com/catalog/product/1003203</a> (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". 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, 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 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, 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". 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 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
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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1907513">https://znanium.ru/catalog/product/1907513</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1971826">https://znanium.com/catalog/product/1971826</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2008781">https://znanium.ru/catalog/product/2008781</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2113865">https://znanium.ru/catalog/product/2113865</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1989252">https://znanium.ru/catalog/product/1989252</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1045522">https://znanium.ru/catalog/product/1045522</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100

**ПМ.01 (МДК 01.02)  
Технология и оборудование  
элементов систем  
водоснабжения и  
водоотведения**

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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2011480">https://znanium.com/catalog/product/2011480</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1843204">https://znanium.ru/catalog/product/1843204</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2131533">https://znanium.ru/catalog/product/2131533</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2099099">https://znanium.com/catalog/product/2099099</a> (дата обращения: 19.03.2024). – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1248683">https://znanium.com/catalog/product/1248683</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1975161">https://znanium.com/catalog/product/1975161</a> (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 технологий систем водоснабжения и водоотведения"Раздел 1 "Участие в проектировании элементов сооружений водоснабжения и водоотведения Тема 1.4 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий для студентов специальность 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Ю. А. Дженис, . - Челябинск, 2019. - 21с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ. 01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения" МДК 01.02 "Технология и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения" Тема 2.1 "Насосные и воздуходувные станции" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Юсупова; актуализ. А. А. Хидиятуллина. - Челябинск, 2018. - 49 с. : ил. .	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работы ПМ. 01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения" МДК 01.02 "Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения" Тема 3.2 "Водоотведение" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. . А. А. Хидиятуллина. - Челябинск, 2019. - 36 с. : ил	25
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, 2020. - 109 с.	25

**ПМ.01 (МДК 01.03)  
Технологии и оборудование  
объектов водоснабжения и  
водоотведения**

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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1907513">https://znanium.ru/catalog/product/1907513</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1971826">https://znanium.com/catalog/product/1971826</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2008781">https://znanium.ru/catalog/product/2008781</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2113865">https://znanium.ru/catalog/product/2113865</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1989252">https://znanium.ru/catalog/product/1989252</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1045522">https://znanium.ru/catalog/product/1045522</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2011480">https://znanium.com/catalog/product/2011480</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1843204">https://znanium.ru/catalog/product/1843204</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2131533">https://znanium.ru/catalog/product/2131533</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1248683">https://znanium.com/catalog/product/1248683</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1975161">https://znanium.com/catalog/product/1975161</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100

25

25

	учеб. пособие	осн.	электронная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.03 "Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения". Тема 1.3 "Водоснабжение и водоотведение малых населенных пунктов" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2018. - 35 с.	100
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.03 "Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения". Тема 2.1 "Насосные и воздухоудные станции" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" , сост. Л. В. Юсупова . - Челябинск, 2018. - 48 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения МДК 01.03 Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения Тема 3.3 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" , сост. Л. В. Юсупова, А. А. Хидиятуллина. - Челябинск, 2018. - 105 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатное	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения МДК 01.03 Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения Тема 3.4 Основы технологии и организации строительно - монтажных работ для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" : сост. И. И. Ершова : актуализация: ВА. А. Хидиятуллина. - Челябинск, 2018. - 26 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 01.03 "Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения". Тема 4.1 "Технология возведения сетей и сооружений" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2019. - 28 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.03 "Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения". Тема 4.2 "Строительные машины и механизмы" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" : сост. Ю. Е. Соломатина. - Челябинск, 2019. - 26 с.	25
<b>ПМ.02 (МДК 02.01) Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения</b>	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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2129030">https://znanium.ru/catalog/product/2129030</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1971826">https://znanium.com/catalog/product/1971826</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2053987">https://znanium.com/catalog/product/2053987</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2113865">https://znanium.ru/catalog/product/2113865</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2048136">https://znanium.ru/catalog/product/2048136</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1989252">https://znanium.ru/catalog/product/1989252</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1860099">https://znanium.com/catalog/product/1860099</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1227719">https://znanium.com/catalog/product/1227719</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864090">https://znanium.com/catalog/product/1864090</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1851433">https://znanium.com/catalog/product/1851433</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2011480">https://znanium.com/catalog/product/2011480</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1975161">https://znanium.com/catalog/product/1975161</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1248683">https://znanium.com/catalog/product/1248683</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2099099">https://znanium.com/catalog/product/2099099</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1900985">https://znanium.ru/catalog/product/1900985</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2098542">https://znanium.com/catalog/product/2098542</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2099967">https://znanium.com/catalog/product/2099967</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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	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 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	
<b>ПМ.03 (МДК 03.01) Очистка и контроль качества природных и сточных вод</b>	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1851652">https://znanium.com/catalog/product/1851652</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1907513">https://znanium.ru/catalog/product/1907513</a> (дата обращения: 20.10.2023). – 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. Пугачев ; под общ.ред. Ю. В. Воронова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 415 с. – (Среднее профессиональное образование). – URL: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жмаков, Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения водоотведения: учебник / Г. Н. Жмаков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 237с. – (Среднее профессиональное образование). – URL: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021725">https://znanium.com/catalog/product/1021725</a> (дата обращения: 20.10.2023). – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864090">https://znanium.com/catalog/product/1864090</a> (дата обращения: 20.10.2023). – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1851433">https://znanium.com/catalog/product/1851433</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	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.	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		
<b>ПМ.04 Освоение профессии рабочего 19756 Электрогазосварщик</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Лихачев, В. Л. Электродуговая сварка : пособие для сварщиков и специалистов сварочного производства / В. Л. Лихачев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. - 640 с. - (Библиотека инженера). - ISBN 978-5-91359-183-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1227741">https://znanium.com/catalog/product/1227741</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Быковский, О. Г. Сварка и резка цветных металлов : учебное пособие / О.Г. Быковский, В.А. Фролов, В.В. Пешков. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2024. – 336 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-98281-392-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2087265">https://znanium.com/catalog/product/2087265</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шалимов, М. П. Сварка: введение в специальность : учебное пособие / М.П. Шалимов, В.И. Панов, Е.Б. Вотинова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 309 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016700-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1895656">https://znanium.ru/catalog/product/1895656</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Федонов, А. И. Охрана труда и техника безопасности в строительстве : учебное пособие / А. И. Федонов, Р. А. Федонов. – Москва : Кнорус, 2021. – 297 с. : граф., рис., табл. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-04480-3.	1	
<b>МДК 04.01 Технология работ электрогазосварщика</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Лихачев, В. Л. Электродуговая сварка : пособие для сварщиков и специалистов сварочного производства / В. Л. Лихачев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. - 640 с. - (Библиотека инженера). - ISBN 978-5-91359-183-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1227741">https://znanium.com/catalog/product/1227741</a> (дата обращения: 21.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.04 "Выполнение работ по рабочей профессии 19756 Электрогазосварщик" по МДК 04.01 "Технология работ электрогазосварщика" для студентов 2 курса по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / сост. Н. А. Мотчанова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2019. - 25 с.	25	
<b>ПМ.05 (МДК 05.01) Способы поиска работы, трудоустройства</b>	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.	2	25
<b>ПМ.05 (МДК 05.02) Основы предпринимательства, открытие собственного дела</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Волков, А. С. Бизнес-планирование : учебное пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. – 81 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/1764-7">https://doi.org/10.12737/1764-7</a> . – ISBN 978-5-369-01764-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2107320">https://znanium.com/catalog/product/2107320</a> (дата обращения: 12.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Т.М. Голубева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-857-1. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1780132">https://znanium.com/catalog/product/1780132</a> (дата обращения: 02.11.2023). – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013021">https://znanium.com/catalog/product/1013021</a> (дата обращения: 13.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Лапуста, М. Г. Предпринимательство : учебник / М. Г. Лапуста. – Изд. испр. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006602-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1063380">https://znanium.com/catalog/product/1063380</a> (дата обращения: 03.04.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности : учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Черников ; под общ. ред. С. Д. Резника. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 287 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010473-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067424">https://znanium.com/catalog/product/1067424</a> (дата обращения: 02.11.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Яковлев, Г. А. Основы коммерции : учебное пособие / Г.А. Яковлев. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 224 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013985-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961529">https://znanium.com/catalog/product/961529</a> (дата обращения: 16.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Трусова, Н. В. Задания для практических работ по междисциплинарному курсу "Психология предпринимательской деятельности" / Н. В. Трусова. - Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2020. - 63 с. - (Среднее профессиональное образование).	1	
<b>Периодические издания</b>	период. изд.	осн.	электронная	Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – Новосибирск : Сибирское отделение РАН, 2021. - 125с.	25	25
	период. изд.	осн.	печатная	Вода и экология : проблемы и решения. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», 2021. – 83 с.	12	
	период. изд.	осн.	печатная	Основы безопасности жизнедеятельности : науч.-метод. изд. по детской безопасности. – Москва : МЧС Медиа, 2022. – 64 с.	12	
	период. изд.	осн.	печатная	Физкультура и спорт. – Москва : ООО «Редакция журнала «Физкультура и спорт», 2022. – 32 с.	12	

Составитель: библиотекарь

Е. В. Сахно

Заведующая библиотекой ГБПОУ ЮУрГТК

Т. Ю. Устюжанина