

08.02.04 "Водоснабжение и водоотведение" 2 г. 9 мес. Профессионалитет  
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>ООД.00 Общеобразовательные дисциплины</b>						
<b>ООД.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	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: 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	Задания для практических работ по учебной дисциплине "Русский язык и литература. Русский язык." [Текст] : для профессиональных образовательных организаций : Часть 2 / сост. Н. В. Задорожная [и др.]. - Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2021. - 106 с. : табл. - (Среднее профессиональное образование).	25	
учеб.	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Русский язык" (технический, естественнонаучный профиль) / составитель О.В. Кузнецова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2019. - 65 с.	25		
<b>ООД.02 Литература</b>	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	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : в 2 частях. Часть 1 / С. А. Зинин, В. И. Сахаров. - 2-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 280 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01228-7. - Текст : электронный. - URL: <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	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : в 2 частях. Часть 2 / С. А. Зинин, В. И. Сахаров. - 2-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 272 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01229-4. - Текст : электронный. - URL: <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	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : в 2 частях. Часть 1 / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. - Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020. - 512 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00880-8. - Текст : электронный. - URL: <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	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях. Ч. 2 / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. - 2-е изд. - Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020. - 544 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01225-6. - Текст : электронный. - URL: <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	
	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_reader/12630">https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630</a> (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	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	

	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
ООД.03 Математика	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, 2019. - 161 с.	25	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Математика, алгебра и начала математического анализа, геометрия", Ч. 2 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. А. Мазурина, Э. Х. Тавхутдинова, Э. Ф. Фаизова. – Челябинск, 2019. – 137 с.	25	
ООД.04 Иностранный язык	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. Голенничева. - 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		
ООД.05 Информатика	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. – 288с. : 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 : Бинном. 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 : Бинном. 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	
ООД.06 Физика	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	
	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 : Вузовский 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. Мащев. – 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 углубленный уровни : в 2 ч. : Ч. 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев ; ред. В. А. Орлова. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 299 с. : граф., рис., табл., фот.цв. – ISBN 978-5-9963-3063-8.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика : 10 кл. : базовый и углубленный уровни : в 2 ч. : Ч. 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 235 с. : граф., рис., табл., фот. – ISBN 978-5-9963-3064-5.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика : 10 класс : базовые и углубленные уровни : задачник / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2018. – 237 с. : граф., табл., рис. – ISBN 978-5-9963-3616-6.	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика : 11 кл. : базовый и углубленный уровни : в 2 ч. : Ч. 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев ; ред. В. А. Орлова. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 189 с. : граф., рис., табл., фот.	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Физика : 11 кл. : базовый и углубленный уровни : в 2 ч. : Ч. 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев ; ред. В. А. Орлова. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 203 с.	6	
	период. изд.	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физика" : для специальностей технологического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. В. Менькова. – Челябинск : [б. и.], 2021. – 66 с. : табл., рис.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по общеобразовательной учебной дисциплине "Физика" для специальностей технического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. В. Менькова. – Челябинск, 2020. – 43 с.	25	
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физика" для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ФГОС 2018), 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (ФГОС 2018), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (ФГОС 2018) технического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В. В. Менькова. – Челябинск, 2020. – 60 с.	25		
учеб. пособие	осн.	печатная	Задания для выполнения лабораторных работ по учебной дисциплине "Физика" : для профессиональных образовательных организаций всех профилей профессионального образования / сост.: В. Д. Мелекесова, Е. А. Фурасова, С. П. Линева. – Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2018. – 96 с. – (Среднее профессиональное образование).	25		
	учеб. пособие	осн.	электронная	Аналитическая химия : учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 394 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/12562. – ISBN 978-5-16-009311-6. – Текст : электронный. – URL: <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	
	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	

ООД.07 Химия	учеб. пособие	осн.	электронная	Новошинский, И. И. Органическая химия: учебник для 11(10) класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская. – 5-е изд. – Москва : «Русское слово — учебник», 2020. – 368 с. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-00447-3. – Текст : электронный. – URL: <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	25
	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	
ООД.08 Биология	учеб. пособие	осн.	электронная	Ахмедова, Т. И. Биология : учебное пособие / Т. И. Ахмедова. - Москва : РГУП, 2020. - 150 с. - ISBN 978-5-93916-859-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1689573">https://znanium.com/catalog/product/1689573</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Данилов, С. Б. Биология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова ; под общ. ред. В. Б. Захарова. - 3-е изд. - Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020. - 208 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2049657">https://znanium.com/catalog/product/2049657</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Данилов, С. Б. Биология: учебное пособие для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова ; под общ. ред. В. Б. Захарова. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 224 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01639-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2003489">https://znanium.com/catalog/product/2003489</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Захаров, В. Б. Биология: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / В. Б. Захаров, Н. И. Романова, Е. Т. Захарова ; под ред. Е. А. Криксунова. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2021. - 352 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01425-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2003488">https://znanium.com/catalog/product/2003488</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.09 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). – 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: 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	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 углубленный уровни : В 2-х частях : Ч. 1 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - 3-е изд. - Москва : Русское слово, 2021. - 445 с. : фот., фот.цв. - (ФГОС. Инновационная школа).	6	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец XIX - начало XXI века [Текст] : 10-11 класс : базовый и углубленный уровни : в 2-х частях. Ч. 2 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - 4-е изд. - Москва : Русское слово, 2022. - 445 с. : табл., фот.цв. - (ФГОС. Инновационная школа).	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.1 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2021. - 96 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.2 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2021. - 87 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Конспект лекций по учебной дисциплине "История" для всех специальностей очной и заочной формы обучения : Ч.3 / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2021. - 93с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "История" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск : [б. и.], 2020. - 39 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "История" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2019. - 43 с	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по общеобразовательной дисциплине "История" : (технический, естественнонаучный, социально-экономический профиль), Ч.1 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2020. – 88 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "История" (технический, естественнонаучный, социально-экономический профиль), Ч.2 / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2020. – 102 с.	25	
<b>ООД.10 Обществознание</b>	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	25
	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	
	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. Лазебникова. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2021. – 318 с. : табл. – ISBN 978-5-09-077295-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание : 10 класс : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. – 4-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 318 с. : табл., фот. – ISBN 978-5-09-077943-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание : 11 кл. : для образовательных организаций : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебникова. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2021. – 331 с. : табл. – ISBN 978-5-09-077943-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Обществознание : 11 класс : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебникова. – 4-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 331 с. : табл., фот. – ISBN 978-5-09-077943-2.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Обществознание" для специальностей технологического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2021. – 59 с.: таблицы.	25	
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по общеобразовательной учебной дисциплине "Обществознание" для специальностей технологического профиля / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. О. В. Агеева. – Челябинск, 2021. – 32 с.: таблицы.	25		
	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Часть 1. Общая характеристика мира : учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. - 2-е изд. - Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020. - 288 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01221-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2040877">https://znanium.com/catalog/product/2040877</a> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа : по подписке.	100	

ООД.11 География	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень : в 2 частях. Часть 2. Региональная характеристика мира / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2022. - 200 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02550-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2007724">https://znanium.com/catalog/product/2007724</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа : по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. – Москва : ООО «Русское слово – учебник», 2020. – 408 с. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-00965-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044096">https://znanium.com/catalog/product/2044096</a> (дата обращения: 13.02.2024). – Режим доступа : по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: науки о Земле: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. – Москва : ООО «Русское слово — учебник», 2020. – 440 с. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-00971-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2044095">https://znanium.com/catalog/product/2044095</a> (дата обращения: 14.02.2024). – Режим доступа : по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Клюев, Н. Н. Экологическая география России: природопользование на рубеже веков : учебное пособие для учителя / Н. Н. Клюев, Л. М. Яковенко. – Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2017. – 96 с. – ISBN 978-5-533-00150-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2004426">https://znanium.com/catalog/product/2004426</a> (дата обращения: 14.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шульгина, О. В. География : учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 313 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/10.12737/textbook_59d5d1377057f0.52042361. – ISBN 978-5-16-013213-6. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2083376">https://znanium.com/catalog/product/2083376</a> (дата обращения: 14.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.12 Физическая культура	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	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., пере-раб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. – 336 с.: ил. – ISBN 978-5-98281-157-8. – Текст : электронный. – URL: <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	
	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	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	
ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности	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	
ООД.14 Индивидуальный проект	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" (технический, социально-экономический, естественнонаучный профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. В. Л. Сергеева. - Челябинск, 2020 - 22 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вышнепольский, И. С Черчение: учебник / И. С. Вышнепольский, В. И. Вышнепольский. - 3 изд. Испр. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - (Среднее профессиональное 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	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	

<b>ООД.15 Черчение</b>	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	25
	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>ООД.16 Экология профдеятельности ( в форме индивидуального проекта)</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Волкова, П. А. Основы общей экологии : учеб. пособие / П.А. Волкова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 126 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-587-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/967457">https://znanium.com/catalog/product/967457</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М. В. Гальперин. – 2 изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – URL: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 12. 02. 2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Голубкина, Н. А. Лабораторный практикум по экологии : учебное пособие / Н. А. Голубкина, Т. А. Лосева. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 97 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-411-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1807365">https://znanium.com/catalog/product/1807365</a> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	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: 26.02.2024). – 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: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Никифоров, Л. Л. Промышленная экология : учебное пособие / Л. Л. Никифоров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 322 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016376-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1851427">https://znanium.com/catalog/product/1851427</a> (дата обращения: 18.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	период. изд.	осн.	электронная	Вода и экология : проблемы и решения. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», 2021. – № 3. – 83 с.	100	
<b>СГ.00 Социально - гуманитарный цикл</b>						
<b>СГ.01 История России</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	История России XVIII — начала XX века : учебник / М.Ю. Лачаева, Л.М. Ляшенко, В.Е. Воронин, А.П. Синелобов ; под ред. М.Ю. Лачаевой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 648 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://new.znanium.com">http://new.znanium.com</a> ]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/25130">www.dx.doi.org/10.12737/25130</a> . - ISBN 978-5-16-012874-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023725">https://znanium.com/catalog/product/1023725</a> (дата обращения: 25.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	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	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	Никонов, В. А. История. История России. 1914 г. — начало XXI в. : учебник для 10 —11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2. 1945 г. — начало XXI в. : учебник / В. А. Никонов, С. В. Девятков ; под науч. ред. С. П. Карпова. - 2-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2023. - 240 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02849-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2110031">https://znanium.com/catalog/product/2110031</a> (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	История : учебное пособие / Г.А. Трифонова, Е.П. Супрунова, С.С. Пай, А.Е. Салионов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 649 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/995930. – ISBN 978-5-16-014652-2. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1896818">https://znanium.com/catalog/product/1896818</a> (дата обращения: 04.10.2023). – Режим доступа:	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Кириллов, В. В. История России: Ч. 1 : До XX века / В. В. Кириллов. - 8-е изд., 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	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	
<b>СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности</b>	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	
	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 "Иностраный 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 "Иностраный 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 "Иностраный язык" (английский) для студентов 3 курса специальности всех специальностей ФГОС СПО / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. Н. В. Малева. - Челябинск, 2020. - 98 с.	25		
<b>СГ.03 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	
	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>СГ.04 Физическая культура</b>	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	25
	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	
	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>ОПБ Обязательный профессиональный блок</b>						
<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>						
<b>МДМ.01 Расчет и разработка технической документации</b>						
<b>ОП.01 Основы электротехники и электроники</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 267 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014453-5. - Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190677">https://znanium.com/catalog/product/1190677</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 1. Электротехника / А. Л. Марченко, Ю. Ф. Опадчий. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 574 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009061-0. – Текст : электронный. – URL: <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	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: 19.10.2023). – 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.	электронная	Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0747-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864187">https://znanium.com/catalog/product/1864187</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Ситников, А. В. Прикладная электроника : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-28-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1912895">https://znanium.com/catalog/product/1912895</a> (дата обращения: 19.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие ОП.03. "Электротехника и электроника" по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. С. В. Лир. – Челябинск, 2018. – 42 с	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по учебной дисциплине "Электротехника и электроника" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. С. В. Лир ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2018. – 70 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Алексеев, Л. С. Контроль качества воды : учебник / Л. С. Алексеев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 159 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-010316-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1851652">https://znanium.ru/catalog/product/1851652</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Аналитическая химия : учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 394 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/12562. – ISBN 978-5-16-009311-6. – Текст : электронный. – URL: <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	

ОП.02 Химия воды и микробиология	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	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гернет, М. В. Микробиология : учебник / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова, М.В. Гернет. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 263 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016454-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1150324">https://znanium.ru/catalog/product/1150324</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология : учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 218 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-006616-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2023172">https://znanium.com/catalog/product/2023172</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кисленко, В. Н. Микробиология. Практикум : учебное пособие / В.Н. Кисленко. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016186-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085571">https://znanium.com/catalog/product/1085571</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Луканин, А. В. Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод : учебное пособие / А. В. Луканин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 242 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016926-2. – Текст : электронный. – URL: <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	Мудрецова-Висс, К. А. Основы микробиологии : учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 384 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8199-0909-6. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2056659">https://znanium.com/catalog/product/2056659</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Хомченко, И. Г. Общая химия / И. Г. Хомченко. – Москва : Новая волна : Изд. Умеренков, 2021. – 455 с. – ISBN 978-5-7864-0348-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Химия" (технический профиль) : (техн. профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. В. В. Кривошеева. – Челябинск, 2020. – 65 с.	25	
ОП.03 Основы гидравлики	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	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вольвак, С. Ф. Основы гидравлики и теплотехники. Практикум : учебное пособие / С. Ф. Вольвак, Ю. Н. Ульянов, 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	
	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	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)	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, 2020. – 25 с.	25	
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
<b>ПМ.00 Профессиональный цикл</b>					
<b>ПМ.01 выполнение работ при монтаже, ремонте и испытаниях систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства</b>					
<b>МДК 01.01 Технологии и оборудование объектов водоснабжения и водоотведения</b>	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
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Е. Д. Емченко : ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2019. - 52 с	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоотведения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель Е. Д. Емченко : ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2019. – 17 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / сост. Л. В. Юсупова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2018. – 36 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения. Тема 1.1 Гидротехнические сооружения для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. В. А. Ахмадиева, А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2020. – 36 с.	25
учеб. пособие	осн.	электронная	Алимов, Л. А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций : учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 442 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-011061-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/988109">https://znanium.com/catalog/product/988109</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

<b>МДК 01.02. Монтаж, ремонт и испытания систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства</b>	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	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	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	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
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". Раздел 3 ПМ. "Участие в проектировании элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.02 "Технология и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения". Тема 3.3 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. Л. В. Юсупова, А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". - Челябинск, 2018. - 109 с.	25
<b>ПМ.02 Обеспечение эксплуатации и комплексного технического обслуживания 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	

**МДК.02.01 Эксплуатация и обслуживание систем водоснабжения и водоотведения**

учеб. пособие	осн.	электронная	Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений : учебное пособие / В. И. Краснов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 238 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-009263-8. – Текст : электронный. 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 к выполнению практических работ ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". Тема 1.4 "Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. И. Ершова – Челябинск, 2019 – 50 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 02 «Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения» МДК 02.01 Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения Тема 1.1 Монтаж и наладка систем водоснабжения и водоотведения для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. И. Ершова. – Челябинск, 2019. – 38 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". МДК 02.01 "Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения". Тема 1.1 "Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. И. И. Ершова. – Челябинск, 2020 – 93 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации к выполнению практических работ ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". МДК 02.01 "Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения". Тема 1.1 "Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Т. М. Суздалева. – Челябинск, 2019. – 57 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". Раздел 1. "Эксплуатация и оценка технического состояния систем и сооружений водоснабжения и водоотведения". Тема 1.2 "Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения" для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. И. И. Ершова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2019. – 63 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы ПМ.02 "Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения". МДК 02.01 "Эксплуатация оборудования и автоматизация систем водоснабжения и водоотведения". Тема 1.2 "Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / составитель А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2019. – 21 с.	25

ПМ.03 Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматике водоснабжения и водоотведения					
МДК 03.01 Контроль и настройка работы систем автоматике водоснабжения и водоотведения	учеб. пособие	осн.	электронная	Алексеев, Л. С. Контроль качества воды : учебник / Л. С. Алексеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 159 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-010316-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1851652">https://znanium.ru/catalog/product/1851652</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	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: 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	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	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006849-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2122965">https://znanium.ru/catalog/product/2122965</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. - 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	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.ru/catalog/product/1975161">https://znanium.ru/catalog/product/1975161</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. - 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 и лабораторных работ ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2. "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод". МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.4 "Формирование и очистка поверхностных и сточных вод" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. А. А. Хидиятуллина. - Челябинск, 2020 - 77 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 2.3 "Контроль качества воды" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение [Текст] / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина - Челябинск, 2020. - 44 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 1 ПМ. "Участие в выполнении химических и микробиологических анализов по контролю качества воды. МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.1 "Химия воды и микробиология" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина - Челябинск, 2020. - 35 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 ПМ. "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод". МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.4 "Формирование и очистка поверхностных и сточных вод" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.А. А. Хидиятуллина. - Челябинск, 2020 - 77 с	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов ; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/771. - ISBN 978-5-16-012602-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1907513">https://znanium.ru/catalog/product/1907513</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

**ПМ.04 Освоение профессии рабочего 14621 "Монтажник санитарно-технических системы оборудования"**

учеб. пособие	осн.	печатная	Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : учебное пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 580 с. - ISBN 978-5-9729-0494-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1168598">https://znanium.com/catalog/product/1168598</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.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	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006849-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2122965">https://znanium.ru/catalog/product/2122965</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Краснов, В. И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей : учебное пособие / В. И. Краснов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-010796-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2139112">https://znanium.ru/catalog/product/2139112</a> (дата обращения: 22.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий : учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 359 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015457-2. - Текст : электронный. - URL: <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	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	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

25

**МДК 04.01 Технология работ монтажа санитарно-технических систем и оборудования**

учеб. пособие	осн.	электронная	Алимов, Л. А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций : учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 442 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-011061-5. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/988109">https://znanium.com/catalog/product/988109</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов ; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/771. — ISBN 978-5-16-012602-9. — Текст : электронный. — URL: <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	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	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	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	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

25



	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: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
<b>ДПБ Дополнительный профессиональный блок (Союз строительных компаний Урала и Сибири)</b>						
<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>						
<b>МДМ.02 Организация труда на предприятии</b>	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: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Либерман, И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве : учебник / И.А. Либерман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 400 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-003434-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1836103">https://znanium.ru/catalog/product/1836103</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-006849-7. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2122965">https://znanium.ru/catalog/product/2122965</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы менеджмента : учебное пособие / Я.Ю. Радокова, 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: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 342 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-012233-5. – Текст : электронный. м URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1190666">https://znanium.ru/catalog/product/1190666</a> (дата обращения: 21.02.2024). – 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	Шитов, В. Н. Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства : учебное пособие / В.Н. Шитов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 309 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1002912. – ISBN 978-5-16-014757-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1916136">https://znanium.com/catalog/product/1916136</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Экономика отрасли (строительство) : учебник / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова, Т.Н. Макарова [и др.]. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 300 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/911. – ISBN 978-5-16-009339-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1788466">https://znanium.ru/catalog/product/1788466</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
<b>ОП.05 Технологии карьерного моделирования</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Багузова, Л. В. Навыки эффективного поиска работы : учебное пособие / Л. В. Багузова, Л. В. Волошин. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 72 с. - ISBN 978-5-7638-4140-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1816543">https://znanium.com/catalog/product/1816543</a> (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Кибанов, А. Я. Управление трудоустройством выпускников вузов на рынке труда : монография / А.Я. Кибанов, Ю.А. Дмитриева. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 250 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/3855. – ISBN 978-5-16-009815-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1817810">https://znanium.com/catalog/product/1817810</a> (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Крупина, Н. Н. Основы визуализации коммерческой идеи : учебное пособие / Н. Н. Крупина. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 165 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014960-8. – Текст : электронный. – URL: <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	доп.	электронная	Мошелла, Д. Путеводитель по цифровому будущему: отрасли, организации и профессии / Дэвид Мошелла ; пер. а англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 215 с. – ISBN 978-5-9614-3028-8. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1221862">https://znanium.com/catalog/product/1221862</a> (дата обращения: 20.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности: учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Чернецов; под общ. ред. С. Д. Резника. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 287 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). – URL: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> (дата обращения 01. 04. 2022). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сагирян, А. Как выжить, если тебе 20: руководство по успешному старту карьеры и самостоятельной жизни / Альберт Сагирян. – Москва : Интеллектуальная Литература, 2020. – 208 с. – ISBN 978-5-907274-38-9. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1220968">https://znanium.com/catalog/product/1220968</a> (дата обращения: 16.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Технология поиска работы и трудоустройства : учеб. пособие / А. М. Корягин [и др.]. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 112 с.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс ; пер. с англ. - 12-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2018. - 472 с. - ISBN 978-5-9614-6829-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1815955">https://znanium.com/catalog/product/1815955</a> (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа:	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 204 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006849-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2122965">https://znanium.ru/catalog/product/2122965</a> (дата обращения: 21.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	

<b>ОП.06 Основы бережливых технологий</b>	учеб. пособие	осн.	электронная	Шитов, В. Н. Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства : учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 309 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002912. - ISBN 978-5-16-014757-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1916136">https://znanium.com/catalog/product/1916136</a> (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Курамшина, А. В. Основы бережливого производства : учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. - Москва : Кнорус , 2020. - 199 с. : табл. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-11086-7.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Основы бережливого производства : учебник / ред. Е. А. Шашенкова. - Москва : Академия , 2023. - 206 с. : табл. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0975-1.	1	
<b>ОП.07 Правовые и экономические основы 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	Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 364 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0874-7. – Текст : электронный. – URL: <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	Шитов, В. Н. Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства : учебное пособие / В.Н. Шитов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 309 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1002912. – ISBN 978-5-16-014757-4. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1916136">https://znanium.com/catalog/product/1916136</a> (дата обращения: 22.02.2024). – 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 образования)	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 территории Российской Федерации; перечня имущества, на которое не может быть обращено взыскание по исполнительным документам. – Москва : Проспект, 2022. – 315 с. – ISBN 978-5-392-36607-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Жилищный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 1 октября 2022 г. : путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений. – Москва : Проспект, 2022. – 261 с.	5	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях : текст с изменениями и дополнениями на 1 февраля 2022 года. – Москва : Эксмо, 2022. – 632 с. – (Законы и кодексы). - ISBN 978-5-04-160450-9.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Уголовный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями и дополнениями на 20 мая 2022 года. – Москва : Эксмо, 2022. – 267 с. – (Законы и кодексы). – ISBN 978-5-04-166695-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие по учебной дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" для всех специальностей / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Якушева. – Челябинск, 2020. – 166 с.	25	
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Л. В. Якушева. – Челябинск, 2019. – 23 с.	25		
<b>ПМ.00 Профессиональный цикл</b>						
<b>ПМ.05 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения (с использованием технологий информационного моделирования (BIM))</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	
	учеб. пособие	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	

<b>МДК 05.01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения</b>	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.com/catalog/product/1843204">https://znanium.com/catalog/product/1843204</a> (дата обращения: 17.10.2023). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб.пособие	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.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: 22.02.2024). – 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, 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.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: 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.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	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 Раздел 1. Участие в проектировании элементов сооружений водоснабжения и водоотведения. Тема 1.4 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий для студентов специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК": сост. Ю. А. Дженис. – Челябинск, 2020 – 36 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения. Тема 1.1 Гидротехнические сооружения для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / сост. В. А. Ахмадиева, А. А. Хидиятуллина ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2020. – 36 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.01 "Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения". МДК 01.01 "Проектирование элементов систем водоснабжения". Тема 3.1 "Наружные сети водоснабжения" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (базовая подготовка) / сост. Л. В. Юсупова ; ГБПОУ "ЮУрГТК". – Челябинск, 2018. – 36 с.	25	
	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		
<b>ПМ.06 Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей</b>						
<b>МДК.06.01 Очистка и контроль качества природных 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	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	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
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 1 ПМ. "Участие в выполнении химических и микробиологических анализов по контролю качества воды. МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.1 "Химия воды и микробиология" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина. – Челябинск, 2020. – 35 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 ПМ. "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод". МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 1.4 "Формирование и очистка поверхностных и сточных вод" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.А. А. Хидиятуллина. – Челябинск, 2020. – 77 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ ПМ.03 "Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей". Раздел 2 "Участие в разработке технологического процесса очистки природных и сточных вод МДК 03.01 "Очистка и контроль качества природных и сточных вод". Тема 2.3 "Контроль качества воды" для специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение [Текст] / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост.Ю. А. Гущина. – Челябинск, 2020. – 44 с.	25

Составитель: библиотекарь Е. В. Сахно

Заведующая библиотекой ГБПОУ ЮУрГТК

Т. Ю. Устюжанина