

Справка об учебно-методическом обеспечении образовательной программы по специальности среднего профессионального образования

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

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 дисциплин
ОУДБ.01 Русский язык	учебник	осн.	печатная	Воителева, Т.М. Русский язык (базовый уровень) : учебник для 10 кл. /Т.М. Воителева. - Москва : Академия, 2020. - 320 с. - (Среднее общее образование). - ISBN 978-5-4468-9397-3.	2	25
	учебник	осн.	печатная	Воителева, Т.М. Русский язык (базовый уровень) : учебник для 11кл. /Т.М. Воителева. - Москва : Академия, 2020. - 336 с. - (Среднее общее образование). - ISBN 978-5-4468-9396-6.	2	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сухотинская, А. В. Русский язык : учебное пособие / А.В. Сухотинская. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 215 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/989175. - ISBN 978-5-16-014533-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2127878 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Новикова, Л. И. Русский язык : практикум для СПО / Л. И. Новикова, Н. Ю. Соловьева, У. Н. Фысина. - Москва : РГУП, 2023. - 245 с. - ISBN 978-5-00209-025-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2069318 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Русский язык и литература : учебник. Часть 1. Русский язык / под ред. А.В. Алексеева. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 363 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014499-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2075105 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Гольцова, Н. Г. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1 : учебник / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. - 8-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 376 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01288-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040869 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Гольцова, Н. Г. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. - 8-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 392 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01289-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040870 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Русский язык и литература : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Русский язык. Практикум / под ред. А.В. Алексеева. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 195 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014498-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2128446 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
учеб. пособие	осн.	электронная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Русский язык" (технический, естественнонаучный профиль) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. О.В Кузнецова. - Челябинск, 2019. - 65 с.	25		
	учебник	осн.	электронная	Русский язык и литература. Часть 2. Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 491 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013325-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2115755 (дата обращения: 09.02.2024). -	100	
	учебник	осн.	электронная	Литература. 11 класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях. Ч. 1 / О. Н. Михайлов [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 415, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-088059-6. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12629/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	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 : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12630/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

ОУДБ.02 Литература	учебник	осн.	электронная	Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс : базовый уровень : в 2 частях. Часть 1 / Ю. В. Лебедев. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 367 с. : ил. - ISBN 978-5-09-088057-2. - Текст : электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс : 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: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	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:	100	
	учебник	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:	100	
	учебник	осн.	электронная	Зинин, С. А. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : в 2 частях. Часть 1 / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 512 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00880-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044107	100	
	учебник	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:	100	
ОУДБ.03 Родная (русская) Литература	учебник	осн.	печатная	Родная литература : учебно методическое пособие для профессиональных образовательных организаций / сост.: Т. А. Волдаева, Н. В. Задорожная, Е. В. Фокина. – Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2020. – 96 с.	1	25
	учебник	осн.	печатная	Задания для практических работ по учебной дисциплине "Родная литература" : для профессиональных образовательных организаций / сост.: Т. А. Волдаева, Н. В. Задорожная. – Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2021. – 165 с.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Иностранный язык (английский язык)" для студентов 4 курса специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) /ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. А.А. Клушева. - Челябинск, 2019. - 49 с. : ил.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Агабекян, И.П. Английский язык : учеб. пособие для СПО/ И. П. Агабекян. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2019. - 316 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-31012-0	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Агабекян, И. П. Английский язык для ССУЗОВ : учебное пособие / И. П. Агабекян. - Москва : Проспект, 2021. - 280 с. - ISBN 978-5-392-33343-1	1	
	учебник	осн.	печатная	Гарагуля, С. С. Английский язык для студентов технических колледжей : учебник / С. С. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2019. - 509 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-222-31508-8.	1	
	учебник	осн.	электронная	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 252 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104118 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дюканова, Н. М. Английский язык : учебное пособие / Н.М. Дюканова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 319 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013886-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933138 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Комарова, Ю. А. Английский язык: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. - 2-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 192 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01417-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040890 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

ОУДБ.04
Иностранный язык.
Английский язык

учебник	осн.	электронная	Комарова, Ю. А. Английский язык: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. - 2-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 176 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01543-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040891 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Шевцова, Г. В. Английский язык для машиностроительных специальностей : учебник / Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 266 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1995331. - ISBN 978-5-16-018397-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2130251 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Новикова, А. А. Английский язык: электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / А.А. Новикова. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 246 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015367-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2083159 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Анюшенкова, О. Н. Английский язык для студентов, изучающих электронику (English for Students of Electronics) : учебник / О.Н. Анюшенкова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 462 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018509-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2016340 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Английский язык. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 11-е изд., стер. - Москва : Express Publishing : Просвещение, 2022. - 256 с. : ил. - (Английский в фокусе). - ISBN 978-5-09-087442-7. - Текст электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12612/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Английский язык. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 11-е изд., стер. - Москва : Express Publishing : Просвещение, 2022. - 248 с. : ил. - (Английский в фокусе). ISBN 978-5-09-087440-3. - Текст электронный. -URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12610/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Бим, И. Л. Немецкий язык : 10-й класс : базовый уровень : учебник / И. Л. Бим, М. А. Лыгаева. - Москва : Просвещение, 2023. - 191, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-103576-6. - Текст электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13328/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Бим, И. Л. Немецкий язык : 11 й класс : базовый уровень : учебник / И. Л. Бим , М. А. Лыгаева. - Москва : Просвещение : 2023. - 191 [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-103577-3. - Текст электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13353/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика с упражнениями : учебное пособие / Э. А. Старцева, В. С. Старцев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2024. - 340 с. - ISBN 978-5-394-05547-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133537 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 550 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1086532. - ISBN 978-5-16-016200-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104821 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Конец XIX - начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Н. В. Загладин. - 8-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 416 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01412-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040853 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

учебник	осн.	электронная	Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. - начало XXI в.: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : учебник / Н. В. Загладин, Л. С. Белоусов ; под науч. ред. С. П. Карпова. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 288 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00877-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044098 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	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: https://znanium.com/catalog/product/2044100 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	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: https://znanium.com/catalog/product/2044101 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	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: https://znanium.com/catalog/product/2110031 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1914 – 1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 207с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1945 го – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 301с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 год - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 257с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914 – 1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 178 с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14267/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Сахаров, А. Н. История. С древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1 : учебник / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 448 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00752-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2046079 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Сахаров, А. Н. История. Конец XIX - начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - 4-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2022. - 448 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02305-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040851 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

	метод.пос обие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "История" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ЮУрГТК»; сост. М.С. Варганова, актуализ. Н.В. Кубрак. - Челябинск, 2020. - 45 с. : ил.	25	
	метод.пос обие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "История" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ЮУрГТК»; сост. О.В. Агеева, актуализ. Н.В. Кубрак. - Челябинск, 2020. - 30 с.	25	
	метод.пос обие	осн.	печатная	Конспект лекций по общеобразовательной учебной дисциплине "История" для всех специальностей 1 курса очной и заочной формы обучения. Ч. 1 / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2021. - 96 с.	25	
	метод.пос обие	осн.	печатная	Конспект лекций по общеобразовательной учебной дисциплине "История" для всех специальностей 1 курса очной и заочной формы обучения. Ч. 2 / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2021. - 87 с.	25	
	метод.пос обие	осн.	печатная	Конспект лекций по общеобразовательной учебной дисциплине "История" для всех специальностей 1 курса очной и заочной формы обучения. Ч. 3 / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. О. В. Коротыч. - Челябинск, 2021. - 95 с.	25	
	учебник	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец 19 - начало 21 века : 10-11 класс : базовый и углубленный уровни : В 2-х частях : Ч. 2 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - 3-е изд. - Москва : Русское слово, 2021. - 445 с. : фот., фот.цв. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01812-8.	2	
ОУДБ.06 Физическая культура	метод.пос обие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине "Физическая культура" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. О. Ю. Потапов. - Челябинск, 2020. - 50 с.	25	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 197 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015948-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Андрюхина, Т. В. Физическая культура: учебник для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Т. В. Андрюхина, Н. В. Третьякова ; под ред. М. Я. Виленского. - 4-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 200 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01643-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040885 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 6-изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-4468-7894-9	1	
	учебник	осн.	печатная	Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности : 10-11 класс : учебник : базовый уровень / С. В. Ким, В. А. Горский. - 3-е издание, стер. - Москва : Вентана-Граф, 2021. - 392 с. : ил. - (Российский учебник). - ISBN 978-5-360-12104-6.	2	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 287 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018124-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911603 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 328 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018123-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911602 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

ОУДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности	учебник	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Э. Н. Аюбов, Д. З. Прищепов, М. В. Муркова, А. Ю. Тараканов. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2021. - 288 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01484-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004395 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Э. Н. Аюбов, Д. З. Прищепов, М. В. Муркова, А. Ю. Тараканов. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2021. - 304 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01485-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004396 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 204 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015260-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1852173 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	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 : Просвещение, 2023. - 383, [1] с. : ил., 4 л. цв. вкл. - ISBN 978-5-09-102337-4. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13489/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	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: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13490/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 150 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01794-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОУДБ.08 Химия	учебник	осн.	электронная	Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа : учебное пособие / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть. - 2-е изд. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. - 542 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004685-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1940916 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ахмедова, Т. И. Химия : учебное пособие / Т. И. Ахмедова. - Москва : ИОП РГУП, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-00209-042-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2137492 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	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: https://znanium.com/catalog/product/2044115 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Новошинский, И. И. Органическая химия: учебник для 11(10) класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская. - 5-е изд. - Москва : «Русское слово - учебник», 2020. - 368 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00447-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044108 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	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. - М. : Просвещение, 2022. - 128 с. : ил. ISBN 978-5-09-088241-5). - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12659/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	учебник	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. - М. : Просвещение, 2022. - 127 с. : ил. ISBN 978-5-09-088241-5). - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12660/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Аналитическая химия : учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 394 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/12562. - ISBN 978-5-16-019473-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084155 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
ОУДБ.09 Обществознание (вкл. экономику и право)	учеб. пособие	осн.	электронная	Основы финансовой грамотности : учебное пособие / под общ. ред. В.А. Кальней. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 248 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1086517. - ISBN 978-5-16-016198-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2090562 (дата обращения: 12.02.2024). - 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: https://znanium.com/catalog/product/1855980 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Ковригин, В. В. Обществознание : учебник / В.В. Ковригин. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 303 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/22813. - ISBN 978-5-16-012362-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2083158 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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. Пушкарёва [и др.] ; под ред. В. А. Никонова. - 2-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 384 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01218-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004391 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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. Пушкарёва [и др.] ; под ред. В. А. Никонова. - 2-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 424 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01219-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004393 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Фридман, А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 239 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI: https://doi.org/10.12737/1705-0 . - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1959239 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 145 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911503 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 335 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104838 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864065 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Рукавишников, И. В. Право : учебник для среднего профессионального образования / под ред. И.В. Рукавишниковой, И.Г. Напалковой, А.Н. Позднышова. - 2-е изд., перераб. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. - 576 с. - (Ab ovo). - DOI 10.12737/1876648. - ISBN 978-5-00156-261-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1876648 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

	учебник	осн.	электронная	Певцова, Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1 : учебник / Е. А. Певцова. - 9-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 208 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01250-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004400 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Певцова, Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / Е. А. Певцова. - 9-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020. - 256 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01251-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004401 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Певцова, Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1 : учебник / Е. А. Певцова. - 7-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 256 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01413-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040865 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Певцова, Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / Е. А. Певцова. - 7-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 296 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01414-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040866 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	печатная	Обществознание : 10 кл. : для общеобразовательных организаций : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лабзинкова. - 3-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 2021. - 318 с. : табл. - ISBN 978-5-09-077295-2.	2
	учебник	осн.	печатная	Обществознание : 11 кл. : для образовательных организаций : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лабзинкова. - 3-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 2021. - 331 с. : табл. - ISBN 978-5-09-077943-2.	2
ОУДБ. 10 Экология	учеб. пособие	осн.	электронная	Прохорова, Э. М. Валеология : учебное пособие / Э.М. Прохорова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 253 с. - (Высшее образование). - DOI 10.12737/13650. - ISBN 978-5-16-019625-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2131184 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Мамедов, Н. М. Экология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Н. М. Мамедов, И. Т. Сураевгина. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 192 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00924-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044116 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Мамедов, Н. М. Экология: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Н. М. Мамедов, И. Т. Сураевгина. - 3-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 200 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00471-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044117 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Голубкина, Н. А. Лабораторный практикум по экологии : учебное пособие / Н. А. Голубкина, Т. А. Лосева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 97 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-411-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1807365 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П.А. Волкова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 126 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-587-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1042596 (дата обращения: 12.02.2024). - 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: https://znanium.ru/catalog/product/2133639 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

	учебник	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М. В. Гальперин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 336 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-469-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2039969 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	печатная	Ларионов, Н.М. Промышленная экология : учебник и практикум для СПО / Н.М. Ларионов, А.С. Рыбынсков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 382 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07526-7	2
ОУД. 11 Астрономия	учебник	осн.	печатная	Засов, А. В. Астрономия : 10-11 класс : учебник / А. В. Засов, В. Г. Сурдин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2020. - 299 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-5552-5.	2
	учебник	осн.	электронная	Воронцов-Вельяминов Б. А. Астрономия 10-11 классы. Базовый уровень : учебник, Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. - 11-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 240 с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/10515 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 272 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1083410. - ISBN 978-5-16-016147-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843982 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гамза, А. А. Астрономия. Практикум : учебное пособие / А. А. Гамза. - 2-е изд., перераб. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 127 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015348-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912949 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Павлов, С. В. Астрономия : учебное пособие / С. В. Павлов. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 359 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1148996. - ISBN 978-5-16-016443-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1925556 (дата обращения: 10.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
ОДП.12 Математика(вкл. алгебру и нач.	учебник	осн.	электронная	Дадаян, А. А. Математика : учебник / А. А. Дадаян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 544 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2132236 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дадаян, А. А. Сборник задач по математике : учебное пособие / А. А. Дадаян. - 3-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-803-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1362444 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Омельченко, В. П. Математика : учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 349 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1855784. - ISBN 978-5-16-017462-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2085068 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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 :	100
	учебник	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 :	100
	учебник	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / Л. С. Аганисян [и др.] - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 287 с. : ил. - (МГУ - школа). - ISBN 978-5-087645-2. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12562 (дата обращения:	100

математического анализа и геометрию)	учебник	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, М. Ю. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. - 10-е изд. стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 463 с. : [1] ил. - ISBN 978-5-09-087759-6. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12518/ (дата обращения:	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Южно, Н. С. Математика : учебник / Н. С. Южно. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 204 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1906092 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Математика" для студентов 2 курса специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. И.И. Чернова. - Челябинск, 2019. - 111 с.	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Математика" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. И.И. Чернова. - Челябинск, 2019. - 50 с.	25
ОДП.13 Информатика	учебник	осн.	печатная	Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для учреждений сред. проф. образования / Е.В. Филимонова. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2019. - 214 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4365-2703-1.	1
	учебник	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика : 10 кл. : базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 262 с. : табл., рис., фот., граф. - ISBN 978-5-9963-4455-0.	2
	учебник	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика : 11 кл. : базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 222 с. : граф., рис., табл., фот. - ISBN 978-5-9963-4456-7.	2
	учебник	осн.	электронная	Босова Л. Л. Информатика : 10-й класс : базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - 6-е изд. стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 288 с. : ил. - ISBN 978-5-09-103611-4. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Босова, Л. Л. Информатика : 11-й класс : базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - 4-е изд. стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-09-087403-8. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12563/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Борисов, Р. С. Информатика : учебное пособие / Р. С. Борисов, А. С. Скотченко. - Москва : ИОП РГУП, 2023. - 334 с. - ISBN 978-5-00209-051-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2137491 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Гуриков, С. Р. Информатика : учебник / С.Р. Гуриков. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 566 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016575-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1915623 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 384 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0775-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

	учебник	осн.	электронная	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 542 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1922266 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шитов, В. Н. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / В.Н. Шитов. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 247 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/995608. - ISBN 978-5-16-014647-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/995608 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Канакова, С. Г. Информатика. Практикум : учебное пособие / С.Г. Канакова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 363 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1867576. - ISBN 978-5-16-017682-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1867576 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0800-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1908342 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Колдаев, В. Д. Сборник задач и упражнений по информатике : учебное пособие / В. Д. Колдаев ; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 255 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0928-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1841781 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОДП.14 Физика	учеб. пос. сб. задач	осн.	печатная	Физика : 10 класс : базовый и углубленный уровень : учебник : В 2-х частях, Часть 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 299 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-3063-8.	2	
	учебник	осн.	печатная	Физика : 10 класс : учебник : базовый и углубленный уровни : В 2-х частях, Часть 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 235 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-3064-5.	2	
	учебник	осн.	печатная	Физика : 11 класс : учебник : базовый и углубленный уровень : В 2-х частях, Часть 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 189 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-3066-9.	2	
	учебник	осн.	печатная	Физика : 11 класс : учебник : базовый и углубленный уровни : В 2-х частях, Часть 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатов, И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 203 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-3067-6.	2	
	учебник	осн.	электронная	Пинский, А. А. Физика : учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. - 4-е изд., испр. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 560 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-739-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1968777 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Изергин, Э. Т. Физика: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Э. Т. Изергин. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2021. - 272 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02002-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004411 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	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. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02003-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2004412 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Тарасов, О. М. Физика: лабораторные работы с вопросами и заданиями : учебное пособие / О.М. Тарасов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 97 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-472-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1179510 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Дмитриева, Е. И. Физика в примерах и задачах : учебное пособие / Е. И. Дмитриева, Л. Д. Ивлева, Л. Д. Костюченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 512 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-712-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1138798 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Мякишев, Г. Я. Физика : 10-й класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 432 с. : ил. - (Классический курс). ISBN 978-5-09-103619-0. - Текст : электронный. - URL: https://lecta.ru/s3storage/media/reader/index.htm?path=/s3storage/media/efu/21-041705/2023/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Мякишев, Г. Я. Физика : 11-й класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 432 с. : ил. - (Классический курс). ISBN 978-5-09-103619-0. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12529/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
УДД.01 Черчение	учебник	осн.	электронная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник / А.А. Чекмарев. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 396 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016231-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2080327 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Вышнепольский, И. С. Черчение : учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский. - 3-е изд., испр. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005474-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190674 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Жабинский, В. И. Рисунок : учебное пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 256 с., [16] с. цв. ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-002693-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2002567 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. - Москва : КНОРУС, 2019. - 234 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-06653-9.	1	
ОГСЭ.01 Основы философии	учебник	осн.	печатная	Горелов, А.А. Основы философии : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Горелов. - Москва : КНОРУС, 2019. - 2019 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-06660-7.	1	25
	учебник	осн.	электронная	Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский [и др.] ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 307 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1014627. - ISBN 978-5-16-015005-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1913196 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Волгонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волгонова, Н.М. Сидорова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0694-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933140 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Свергузов, А. Т. Основы философии : учебное пособие / А.Т. Свергузов. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 147 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014880-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1926340 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Голубева, Т. В. Основы философии : учебно-методическое пособие / Т.В. Голубева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 266 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/textbook_59390bb357f743.24139385. - ISBN 978-5-00091-437-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1850115 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Медакова, И. Ю. Практикум по философии : учебное пособие / И.Ю. Медакова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-751-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1218459 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Губин, В. Д. Основы философии : учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-484-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084133 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
ОГСЭ.02 История	учебник	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец 19 - начало 21 века : 10-11 класс : базовый и углубленный уровни : В 2-х частях : Ч. 2 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - 3-е изд. - Москва : Русское слово, 2021. - 445 с. : фот., фот.цв. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01812-8.	2
	учебник	осн.	электронная	История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 550 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1086532. - ISBN 978-5-16-016200-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104821 (дата обращения: 09.02.2024). - 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, 2024. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/995930. - ISBN 978-5-16-014652-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2102651 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Конец XIX - начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Н. В. Загладин. - 8-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 416 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01412-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040853 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. - начало XXI в.: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : учебник / Н. В. Загладин, Л. С. Белоусов ; под науч. ред. С. П. Карпова. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 288 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00877-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044098 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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. Девятю ; под науч. ред. С. П. Карпова. - 2-е изд. - Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2023. - 240 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02849-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2110031 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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. Девятю ; под науч. ред. С. П. Карпова. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 312 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00949-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044100 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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. Девятю ; под науч. ред. С. П. Карпова. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 240 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00950-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2044101 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1914 – 1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 207с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

учебник	осн.	электронная	Мединский В. Р. История. История России. 1945 го – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. – 3-е изд., обновлённое. – Москва : Просвещение, 2024. – 301с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14274/ (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 год - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 257с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14266/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914 – 1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. - 3-е изд., обновлённое. - Москва : Просвещение, 2024. - 178 с. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/14267/ (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Сахаров, А. Н. История. С древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1 : учебник / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 448 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00752-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2046079 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Сахаров, А. Н. История. Конец XIX - начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2 : учебник / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - 4-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2022. - 448 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-02305-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040851 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	печатная	Сахаров, А. Н. История. Конец 19 - начало 21 века : 10-11 класс : базовый и углублённый уровни : В 2-х частях : Ч. 2 / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. – 3-е изд. – Москва : Русское слово, 2021. – 445 с. : фот., фот.цв. – (ФГОС. Инновационная школа). – ISBN 978-5-533-01812-8.	2
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "История" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. М.С. Варганова, актуализ. Н.В. Кубрак. - Челябинск, 2020. - 45 с. : ил.	25
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "История" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. О.В. Агеева, актуализ. Н.В. Кубрак. - Челябинск, 2020. – 30 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Агабекян, И.П. Английский язык : учеб. пособие для СПО / И. П. Агабекян. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2019. - 316 с.- (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-31012-0	1
учеб. пособие	осн.	печатная	Агабекян, И. П. Английский язык для ССУЗОВ : учебное пособие / И. П. Агабекян. - Москва : Проспект, 2021. - 280 с. - ISBN 978-5-392-33343-1	1
учебник	осн.	печатная	Гарагуля, С. С. Английский язык для студентов технических колледжей : учебник / С. С. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2019. - 509 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-222-31508-8.	1
учеб. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Иностранный язык (английский язык)" для студентов 4 курса специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. А.А. Клушева. - Челябинск, 2019. - 49 с. : ил.	25
учебник	осн.	электронная	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С.С. Литвинская. - Москва : ИНФРА-М, 2024. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104118 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

ОГСЭ.03 Иностранный язык Английский	учеб. пособие	осн.	электронная	Дюканова, Н. М. Английский язык : учебное пособие / Н.М. Дюканова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013886-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933138 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика с упражнениями : учебное пособие / Э. А. Старцева, В. С. Старцев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2024. - 340 с. - ISBN 978-5-394-05547-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133537 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Английский язык. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 11-е изд., стер. - Москва : Express Publishing : Просвещение, 2022. - 256 с. : ил. - (Английский в фокусе). - ISBN 978-5-09-087442-7. - Текст электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12612/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Английский язык. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 11-е изд., стер. - Москва : Express Publishing : Просвещение, 2022. - 248 с. : ил. - (Английский в фокусе). ISBN 978-5-09-087440-3. - Текст электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12610/ / дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	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 : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13353/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Бим, И. Л. Немецкий язык : 10-й класс : базовый уровень : учебник / И. Л. Бим, М. А. Лытаева. - Москва : Просвещение, 2023. - 191, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-103576-6. - Текст электронный. - URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13328/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Комарова, Ю. А. Английский язык: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. - 2-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 192 с. - (ФГОС. Инновационная школа). -ISBN 978-5-533-01417-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040890 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Комарова, Ю. А. Английский язык: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень : учебник / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. - 2-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 176 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01543-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040891 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Шевцова, Г. В. Английский язык для машиностроительных специальностей : учебник / Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 266 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1995331. - ISBN 978-5-16-018397-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2130251 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	электронная	Новикова, А. А. Английский язык: электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / А.А. Новикова. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 246 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015367-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2083159 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Аношенкова, О. Н. Английский язык для студентов, изучающих электронику (English for Students of Electronics) : учебник / О.Н. Аношенкова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 462 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018509-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2016340 (дата обращения: 09.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
учебник	осн.	печатная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 197 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015948-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	

Физическая культура	учебник	осн.	электронная	Андрюхина, Т. В. Физическая культура: учебник для 10 -11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень : учебник / Т. В. Андрюхина, Н. В. Третьякова ; под ред. М. Я. Виленского. - 4-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 200 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01643-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040885 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е.А. Самойлова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 144 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0802-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1915889 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	учебник	осн.	электронная	Кузнецова, Н. В. Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016335-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1776329 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Русский язык и культура речи : учебник / под ред. О.Я. Гойхмана. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015627-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2132079 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Коваadlo, Л. Я. Русский язык и культура речи. Теория : учебник / Л.Я. Коваadlo. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 823 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1013721. - ISBN 978-5-16-014980-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1013721 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Коваadlo, Л. Я. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие / Л.Я. Коваadlo. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 630 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1014771. - ISBN 978-5-16-015036-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1014771 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ЕН.01 Математика	учебник	осн.	электронная	Омельченко, В. П. Математика : учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 349 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1855784. - ISBN 978-5-16-017462-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2085068 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Дадаян, А. А. Математика : учебник / А. А. Дадаян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 544 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2132236 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дадаян, А. А. Сборник задач по математике : учебное пособие / А. А. Дадаян. - 3-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-803-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1362444 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов [и др.] ; под ред. В. В. Козлова и А. А. Никитина. - 4-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 464 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01648-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040882 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов [и др.] ; под ред. В. В. Козлова и А. А. Никитина. - 3-е изд. - Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020. - 400 с. - (ФГОС. Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-01649-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2040884 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

учебник	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / Л. С. Аганисян [и др.] - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 287 с. : ил. - (МГУ – школа). - ISBN 978-5-087645-2. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12562/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, М. Ю. Колягин, М. В. Ткачева [и др.]. - 10-е изд. стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 463 с. : [1] ил. - ISBN 978-5-09-087759-6. - Текст : электронный. - URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12518/ (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Юхно, Н. С. Математика : учебник / Н. С. Юхно. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 204 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1906092 (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Компьютерное моделирование" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; А. В. Кожухарь, актуализация С.А. Ченцов. - Челябинск, 2019. - 19 с.	25
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Компьютерное моделирование" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК" ; А. В. Кожухарь, актуализация С.А. Ченцов. - Челябинск, 2019. - 49 с.	25
учебник	осн.	печатная	Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для учреждений сред. проф. образования / Е.В. Филимонова. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2019. - 214 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4365-2703-1.	1
учебник	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика : 10 кл. : базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 262 с. : табл., рис., фот., граф. - ISBN 978-5-9963-4455-0.	2
учебник	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика : 11 кл. : базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 222 с. : граф., рис., табл., фот. – ISBN 978-5-9963-4456-7.	2
учебник	осн.	печатная	Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. - Москва : КНОРУС, 2019. - 234 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-06653-9.	1
учеб. пособие	осн.	электронная	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 367 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0752-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2079929 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикублик. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 277 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1092991. - ISBN 978-5-16-016278-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1092991 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

учеб. пособие	осн.	электронная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А.В. Затонский. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 344 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - DOI: https://doi.org/10.12737/15092 . - ISBN 978-5-369-01823-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1902847 (дата обращения: 13.02.2024). - 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: https://znanium.com/catalog/product/1541012 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	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, 2020. - 384 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0775-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1083063 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 335 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0897-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189340 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 542 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1922266 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособие	осн.	электронная	Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0800-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1209811 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
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, 2023. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-592-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2013719 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Информационное обеспечение профессиональной деятельности" по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) ЛБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. А.В. Кожухарь, актуализация Ж.А. Захаркина. - Челябинск, 2020. - 31 с.	25
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Информационное обеспечение профессиональной деятельности" по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) ЛБПОУ "ЮУрГТК" ; сост. А.В. Кожухарь, актуализация Ж.А. Захаркина. - Челябинск, 2020. - 13 с.	25
учеб. пособие	осн.	печатная	Иванов, В.Н. Применение компьютерных технологий при проектировании электрических схем : учебное пособие / В.Н. Иванов. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2018. - 226 с.: ил. - (Библиотека инженера). - ISBN 978-5-91359-229-3.	1
учебник	осн.	печатная	Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для учреждений сред. проф. образования / Е.В. Филимонова. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2019. - 214 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4365-2703-1.	1
учебник	осн.	печатная	Семакин, И. Г. Информатика : 10 кл. : базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - Москва : Бинум. Лаборатория знаний, 2019. - 262 с. : табл., рис., фот., граф. - ISBN 978-5-9963-4455-0.	2

ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности	учебник	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.	2	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 367 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0752-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2079929 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 277 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1092991. - ISBN 978-5-16-016278-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1092991 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А.В. Затонский. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 344 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - DOI: https://doi.org/10.12737/15092 . - ISBN 978-5-369-01823-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1902847 (дата обращения: 13.02.2024). - 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: https://znanium.com/catalog/product/1541012 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 335 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0897-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189340 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 542 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1922266 (дата обращения: 13.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0800-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1209811 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.01 Инженерная графика	учебник	осн.	электронная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник / А.А. Чекмарев. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 396 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016231-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2080327 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 383 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015545-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084079 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 381 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014817-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896569 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Раклов, В. П. Инженерная графика : учебник / В.П. Раклов, Т.Я. Яковлева ; под ред. В.П. Раклова. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 305 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015343-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2130726 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Инженерная графика" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Г.С. Соболева, актуализация С.А. Ченцов. - Челябинск, 2019. - 74 с. : схемы.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Инженерная графика" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. Г.С. Соболева, актуализация С.А. Ченцов. - Челябинск, 2019. - 24 с. : ил.	1	
	учебник	осн.	печатная	Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. - Москва : КНОРУС, 2019. - 234 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-06653-9.	1	
ОП.02 Электротехника	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине "Электротехника" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 85 с. : схемы.	25	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине "Электротехника" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ "ЮУрГТК"; В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 105 с. : ил.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 448 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0747-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119559 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-14-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1959236 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 317 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2087738 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-450-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1819500 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 267 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014453-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131870 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Поляков, А. Е. Электротехника в примерах и задачах : учебник / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 357 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-701-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1657587 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ситников, А. В. Прикладная электроника : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. - 272 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-28-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912895 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 376 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015256-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190673 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

ОП.03 Техническая механика	учеб. пособие	осн.	электронная	Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 132 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016753-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896828 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Титенок, А. В. Техническая механика : учебное пособие / А. В. Титенок. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 252 с. - ISBN 978-5-9729-1348-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100428 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 320 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012916-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083155 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.04 Охрана труда	учеб. пособие	осн.	печатная	Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 212 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1915952 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина ; под общ. ред. Г.В. Пачурина. - 2-е изд., доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 143 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-671-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2125145 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0834-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1902685 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Охрана труда" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Н.В. Озорнина. - Челябинск, 2019. - 41 с.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Охрана труда" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Н.В. Озорнина. - Челябинск, 2019. - 71 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. В.Т. Батиенкова. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 151 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/978. - ISBN 978-5-16-016094-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2054177 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0711-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911145 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. - 336 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-18-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1865718 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Адашкин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов : учебник : в 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства / А.М. Адашкин, А.Н. Красновский, Т.В. Тарасова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 250 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1143245. - ISBN 978-5-16-016429-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896836 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	

**ОП.05
Материаловедение**

25

учебник	осн.	электронная	Адашкин, А. М. <i>Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов</i> : учебник : в 2 книгах. Книга 2. <i>Технология изготовления заготовок и деталей</i> / А.М. Адашкин, А.Н. Красновский, Т.В. Тарасова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 241 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1143897. - ISBN 978-5-16-016431-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1143897 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Дмитренко, В. П. <i>Материаловедение в машиностроении</i> : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 432 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014356-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2015314 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	электронная	Адашкин, А. М. <i>Материаловедение и технология материалов</i> : учебное пособие / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 335 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-756-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111927 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учебник	осн.	печатная	<i>Материаловедение и технология материалов</i> : учеб. пособие для СПО. Ч. 1 / под ред Г. П. Фетисова. - 8-е изд., стер. - Москва : Юрайт, 2019. - 386 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09896-9	1
учебник	осн.	печатная	<i>Материаловедение и технология материалов</i> : учеб. пособие для СПО . Ч. 2 / под ред. Г. П. Фетисова. - 8-е изд., стер. - Москва : Юрайт, 2019. - 389 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09897-9	1
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине "Материаловедение" для специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Ю.А. Мороз. - Челябинск, 2019. - 19 с. : ил.	1
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Материаловедение" для специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Ю.А. Мороз. - Челябинск, 2019. - 13 с. : ил.	1
учебник	осн.	печатная	Черепяхин, А. А. <i>Материаловедение</i> : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, Кузнецов В.А. - 4-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2020. - 258 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-406-07399-5.	1
метод. пособие	осн.	печатная	Мутьлина, И.Н. <i>Материаловедение. Цветные металлы и сплавы на их основе: учебно-методический комплекс</i> / И.Н. Мутьлина ; Дальневосточный федеральный университет. - Москва : Проспект, 2019. - 160 с. - ISBN 978-5-392-29843-3.	1
учеб. пособие	осн.	печатная	Давыдов, С.В. <i>Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие</i> / С.В. Давыдов, Р.А. Богданов. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 256 с.: ил. - ISBN 978-5-9729-0416-7.	1
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по учебной дисциплине "Экономика организации" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Н.А. Костенко. - Челябинск, 2019. - 32 с.	25
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Экономика организации" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Н.А. Костенко, актуализация Т.И. Панова. - Челябинск, 2019. - 63 с.	25
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Экономика организации" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Н.А. Костенко, актуализация Т.И. Панова. - Челябинск, 2019. - 43 с.	25
учебник	осн.	электронная	Фридман, А. М. <i>Экономика организации</i> : учебник / А.М. Фридман. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 239 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI: https://doi.org/10.12737/1705-0 . - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1959239 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100

ОП.06 Экономика

организации	учебник	осн.	электронная	Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 335 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2104838 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. - 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1902024 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 145 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911503 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Организация производства и управление предприятием : учебник / под ред. О. Г. Туровца. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 506 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015612-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084138 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП. 07 Электронная техника	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-450-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1819500 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Электронная техника : учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 352 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015415-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136807 (дата обращения: 22.02.2024). - 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, 2024. - 448 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0747-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119559 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 267 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014453-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131870 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Водовозов, А. М. Основы электроники : учебное пособие / А. М. Водовозов. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 140 с. - ISBN 978-5-9729-0346-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1053394 (дата обращения: 22.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ситников, А. В. Прикладная электроника : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. - 272 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-28-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912895 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учебное пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015776-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864121 (дата обращения: 16.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.08 Вычислительная техника	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по учебной дисциплине "Вычислительная техника" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Л.В Карасик, актуализация В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 107 с. : ил.	25	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ, 2022. - 432 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-594-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1778076 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 445 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-510-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1060368 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке	100	
ОП.09 Электротехнические измерения	учебник	осн.	печатная	Шишмарев, В. Ю. Электрорадиоизмерения : учеб. пособие для СПО / В. Ю. Шишмарев; В. И. Шанин. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 336 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08586-0.	1	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Хромонин, П. К. Электротехнические измерения : учебное пособие / П.К. Хромонин. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-462-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1949037 (дата обращения: 22.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Электрорадиоизмерения : учебник / В.И. Нефедов, А.С. Сигов, В.К. Битюков, Е.В. Самохина ; под ред. А.С. Сигова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 383 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-502-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1865804 (дата обращения: 16.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.10 Электрические машины	учеб. пособ	осн.	электронная	Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами : учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-720-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1209815 (дата обращения: 22.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты : учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. - 303 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-561-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2103202 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Глазков. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 96 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01312-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1134544 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.11 Менеджмент	учеб. пособие	осн.	электронная	Мазилкина, Е. И. Менеджмент : учебное пособие / Е. И. Мазилкина. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 197 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/23638. - ISBN 978-5-16-012447-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933147 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. - 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 16.02.2024). - 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. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190666 (дата обращения: 16.10.2023). - 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: https://znanium.com/catalog/product/2098479 (дата обращения: 16.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-4468-7894-9.	1	
	учебник	осн.	электронная	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 225 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018956-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2080530 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	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, 2024. - 576 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932336 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 287 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018124-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911603 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 328 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018123-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911602 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. В. Назаров ; под ред. В. П. Мельникова. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-11-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133022 (дата обращения: 14.02.2024). - 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: https://znanium.com/catalog/product/1903523 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 150 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01794-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ЮУрГТК»; сост. Л.Н. Маковецкая. - Челябинск, 2019. - 54 с. : ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ЮУрГТК»; сост. Л.Н. Маковецкая. - Челябинск, 2019. - 28 с. : ил.	25	
ОП.13 Основы промышленной экологии	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Основы промышленной экологии" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Озорнина Н.В., актуализ. Медоева Т.И. - Челябинск, 2019. - 35 с.	25	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Ларионов, Н.М. Промышленная экология : учебник и практикум для СПО / Н.М. Ларионов, А.С. Рябышенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019.- 382 с.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-07526-7	1	
	учебник	осн.	электронная	Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П.А. Волкова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 126 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-587-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1042596 (дата обращения: 12.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология : учебник / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1854406 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Никифоров, Л. Л. Промышленная экология : учебное пособие / Л. Л. Никифоров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 322 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016376-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1851427 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 336 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-469-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859598 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум : учебное пособие / С.С. Тимофеева, О.В. Тюкалова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 128 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-719-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1227707 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.14 Основы программирования	учебник	осн.	печатная	Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс : учеб. пособие для СПО / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. - Москва : Юрайт, 2019. - 335 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-05780-5.	1	
	учебник	осн.	печатная	Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для учреждений сред. проф. образования / Е.В. Филимонова. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2019. - 214 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4365-2703-1.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / О.Л. Голицына, И.И. Попов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 431 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-570-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1150328 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / В.Д. Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 414 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0733-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1735805 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Дорогов, В. Г. Основы программирования на языке C : учебное пособие / В.Г. Дорогов, Е.Г. Дорогова ; под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0809-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1689597 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине "Основы программирования" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. А.Е. Феофанова, актуализ. А.П. Клепинин. - Челябинск, 2019. - 20 с. : ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Основы программирования" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. А.Е. Феофанова, актуализ. А.П. Клепинин. - Челябинск, 2019. - 51 с. : ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.01 "Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации" МДК 01.01 "Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем" по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК, сост. Л.В. Карасик, актуализация В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 32 с. : ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.01 "Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации" МДК 01.01 "Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК», сост. Л.В. Карасик, актуализ. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 94 с. : ил.	25	
	учебник	осн.	печатная	Келим, Ю. М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений СПО / Ю. М. Келим. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 352 с. - ISBN 978-5-4468-7509-2.	1	

ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации (МДК 01.01) Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	учеб. пособие	осн.	печатная	Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черпахин .- Москва : Форум: ИНФРА-М, 2019. - 161 с.- (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-00091-536-3.	1	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2019. - 264 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-985-475-443-7(Новое знание). - ISBN 978-5-16-010531-4 (ИНФРА-М).	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157187 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Москаленко, В. В. Системы автоматизированного управления электропривода : учебник / В.В. Москаленко. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 208 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005116-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1913303 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А.А. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 224 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-521-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157117 (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
учеб. пособие	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100		
ПМ.01 (МДК 01.02) Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю по ПМ.01 "Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации" МДК 01.02 "Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ЮУрГТК», сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 47 с. : ил.	25	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по профессиональному модулю по ПМ.01 "Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации" МДК 01.02 "Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ЮУрГТК», сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 80 с. : ил.	25	
	учебник	осн.	печатная	Келим, Ю. М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений СПО / Ю. М. Келим. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 352 с. - ISBN 978-5-4468-7509-2.	1	
	учебник	осн.	электронная	Кошечкина, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 415 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013572-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2037420 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
учеб. пособие	осн.	электронная	Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А.А. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 224 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-521-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157117 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100		

	учеб. пособие	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.01 (МДК 01.03) Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 161 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-536-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1723511 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для СПО / В. А. Воробьев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2019. - 365 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07871-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. - 161 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-00091-536-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2019. - 264 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-985-475-443-7(Новое знание). - ISBN 978-5-16-010531-4 (ИНФРА-М).	1	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю по ПМ.01 "Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации" МДК 01.03 "Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления" программы подготовки специалистов среднего звена для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. Ю.Н. Строев. - Челябинск, 2019. - 18 с. - ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по профессиональному модулю по ПМ.01 "Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации" МДК 01.03 "Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. В.В. Лыкова, Ю.Н. Строев. - Челябинск, 2019. - 48 с. : ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работ по ПМ 02 "Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем" МДК 02.01 "Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем" для специальности 15.02.07 (220703) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. Ю.Н. Строев. - Челябинск, 2020. - 23 с.	25	

ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем (МДК 02.01) Теоретические основы организации монтажа, ремонта наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.02"Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем" МДК 02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ «ОУрГТК»; сост. Ю.Н. Строев. - Челябинск, 2019. - 85 с. : ил.	25	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157187 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2019. - 264 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-985-475-443-7(Новое знание). - ISBN 978-5-16-010531-4 (ИНФРА-М).	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Чепчуров, М. С. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / М. С. Чепчуров, Б. С. Четвериков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 274 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014256-2.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Колганов, А. Р. Электромехатронные системы. Современные методы управления, реализации и применения : учебное пособие / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов. - Москва ; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0295-8.	1	
	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для СПО / В. А. Воробьев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2019. - 365 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07871-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. - 161 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-00091-536-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2019. - 264 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-985-475-443-7(Новое знание). - ISBN 978-5-16-010531-4 (ИНФРА-М).	1	

ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации (МДК 03.01) Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	учеб. пособие	осн.	печатная	Чепчуров, М. С. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / М. С. Чепчуров, Б. С. Четвериков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 274 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014256-2.	1	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Колганов, А.Р. Электромехатронные системы. Современные методы управления, реализации и применения : учебное пособие / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов. - Москва ; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0295-8.	1	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ 03 Эксплуатация систем автоматизации" МДК 03.01 "Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Строев Ю.Н. - Челябинск, 2020. - 32 с.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 03 "Эксплуатация систем автоматизации" МДК 03.01 "Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Строев Ю.Н. - Челябинск, 2020. - 67 с .	25	
	учебник	осн.	печатная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157187 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (МДК 04.01) Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	учеб. пособие	осн.	печатная	Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. - 161 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-00091-536-3.	1	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Чепчуров, М. С. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / М. С. Чепчуров, Б. С. Четвериков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 274 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014256-2.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Колганов, А.Р. Электромехатронные системы. Современные методы управления, реализации и применения : учебное пособие / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов. - Москва ; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0295-8.	1	
	учебник	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157187 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	

	учебник	осн.	электронная	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.04 "Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов" МДК 04.02 "Теоретические основы моделирования несложных мехатронных модулей и мехатронных систем" для студентов специальности 15.02.07. Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК; Лыкова В.В., Строев Ю.Н. - Челябинск, 2019. - 57 с.	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.04 "Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов" МДК 04.02 "Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК, сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 80 с. : ил.	25
	учеб. пособ	осн.	печатная	Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепашин. - Москва : Форум: ИНФРА-М, 2019. — 161 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-00091-536-3.	1
	учеб. пособие	осн.	печатная	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва : ИНФРА-М; Минск : Новое знание, 2019. - 264 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-985-475-443-7 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-010531-4 (ИНФРА-М).	1
	учеб. пособие	осн.	печатная	Чепчуров, М. С. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / М. С. Чепчуров, Б. С. Четвериков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 274 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014256-2.	1
	учеб. пособие	осн.	печатная	Колганов, А.Р. Электромехатронные системы. Современные методы управления, реализации и применения : учебное пособие / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов. - Москва; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0295-8.	1
	учебник	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	25
	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	25
	учебник	осн.	электронная	Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015321-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1025245 (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.05 "Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)" МДК 05.01 "Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 108 с. : ил.	25

ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (МДК 05.01) Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ 05 "Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)" МДК 05.01 "Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 79 с. : схемы, табл.	25
	учебник	осн.	печатная	Келим, Ю. М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений СПО / Ю. М. Келим. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 352 с. - ISBN 978-5-4468-7509-2.	1
	учебник	осн.	печатная	Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для СПО / В. А. Воробьев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2019. - 365 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07871-8.	1
	учеб. пособ	осн.	печатная	Виноградов, В.М. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черпахин. - Москва : Форум: ИНФРА-М, 2019. — 161 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-5-00091-536-3.	1
	учеб. пособие	осн.	печатная	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корнеевич. - Москва : ИНФРА-М; Минск : Новое знание, 2019. - 264 с. - (Среднее проф. образование). - ISBN 978-985-475-443-7(Новое знание). - ISBN 978-5-16-010531-4 (ИНФРА-М).	1
	учеб. пособие	осн.	печатная	Колганов, А.Р. Электромехатронные системы. Современные методы управления, реализации и применения : учебное пособие / А. Р. Колганов, С. К. Лебедев, Н. Е. Гнездов. - Москва ; Вологда : ИНФРА-Инженерия, 2019. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0295-8.	1
	учебник	осн.	электронная	Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100
учеб. пособ	осн.	электронная	Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157187 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.05 (МДК 05.02) Технология контроля	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.05 "Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)" МДК 05.02 "Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 66 с. : ил.	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.05 "Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)" МДК 05.02 "Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. В.В. Лыкова. - Челябинск, 2019. - 50 с. ил	25

соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	учебник	осн.	электронная	Рульников, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульников, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособ.	осн.	электронная	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209 (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Келим, Ю. М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений СПО / Ю. М. Келим. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 352 с. - ISBN 978-5-4468-7509-2.	1	
ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочих 18494 "Слесарь по контрольно-измерительным приборам" (МДК 06.01) Технология работ слесаря по контрольно-измерительным приборам	учеб. пособ.	осн.	электронная	Рульников, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульников, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674 (дата обращения: 19.02.2024). – Режим доступа: по подписке.	100	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ 06 "Выполнению работ по профессии рабочих 18494 "Слесарь по контрольно-измерительным приборам" МДК 06.01 "Технология работ слесаря по контрольно-измерительным приборам" для студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Ю.Н. Строев. - Челябинск, 2019. - 32 с.	25	
	учебник	осн.	электронная	Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 488 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009917-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1109569 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособ.	осн.	электронная	Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1157187 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Келим, Ю. М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений СПО / Ю. М. Келим. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 352 с. - ISBN 978-5-4468-7509-2.	1	
	учебник	осн.	печатная	Шинмарев, В. Ю. Электрорадиоизмерения : учеб. пособие для СПО / В. Ю. Шинмарев; В. И. Шанин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 336 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08586-0.	1	
	учебник	осн.	печатная	Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для СПО / В. А. Воробьев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2019. - 365 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07871-8.	1	
метод. пособие	осн.	печатная	Учебное пособие по профессиональному модулю ПМ. 07 "Основы предпринимательства и трудоустройства на работу" МДК 07.01 "Способы поиска работы, трудоустройства" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Медоева Т.И. - Челябинск, 2020. - 206 с.	25		

ПМ.07 (МДК 07.01) Основы предпринимательств а и трудоустройства на работу. Способы поиска работы, трудоустройства	учебник	осн.	электронная	Егоршин, А. П. Основы управления персоналом : учебное пособие / А. П. Егоршин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. -352 с. - (Высшее образование). - DOI 10.12737/1685. - ISBN 978-5-16-019381-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2113856 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ. 07 "Основы предпринимательства и трудоустройства на работу" МДК 07.01 Способы поиска работы, трудоустройства" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Н.А. Костенко, актуализация Д.В. Меняйлова. - Челябинск, 2019. - 18 с. : ил.	25	
ПМ.07 (МДК 07.02) Основы предпринимательств а и открытие собственного дела	учеб. пособ.	осн.	электронная	Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Т.М. Голубева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1912054. - ISBN 978-5-16-018148-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912054 (дата обращения: 15.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособ.	осн.	электронная	Малое предпринимательство. Организация, развитие и управление малым предприятием : учебник / под науч. ред. Г.Л. Багиева, В.Ю. Бурова. -Москва : ИНФРА-М, 2020. - 582 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-016113-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1082299 (дата обращения: 15.02.2024)	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Загривная, Т. В. Десять уроков предпринимательства. Из опыта работы учителя : методическое пособие / Т. В. Загривная. - Москва : ВИТА-ПРЕСС, 2020. - 72 с. : ил. - (Предпринимательство для начинающих). - ISBN 978-5-7755-4335-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Бахарева, М. А. Вызовы предпринимателям. Кейсы к учебному курсу "Предпринимательство для начинающих " : учеб. пособие / М.А Бахарева, Д. А. Маслаков. - Москва : ВИТА-ПРЕСС, 2020. - 32 с. : ил. - (Предпринимательство для начинающих). - ISBN 978-5-7755-4333-4.	1	
	учеб. пособ.	осн.	электронная	Яковлев, Г. А. Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие / Г.А. Яковлев. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 313 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015386-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2050521 (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособ.	осн.	электронная	Волков, А. С. Бизнес-планирование : учебное пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 81 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI: https://doi.org/10.12737/1764-7 . - ISBN 978-5-369-01764-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911003 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособ.	осн.	электронная	Егоршин, А. П. Основы управления персоналом : учебное пособие / А. П. Егоршин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 352 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1685. - ISBN 978-5-16-009526-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1913230 (дата обращения: 09.10.2023). - Режим доступа: по подписке.	100	
метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.07 " Основы предпринимательства и трудоустройства на работу" МДК 07.02 "Основы предпринимательства, открытие собственного дела" для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств(по отраслям)(базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК ; сост. Н. А. Костенко, актуализация Д.В. Меняйлова. - Челябинск, 2019. - 20 с. : ил.	25		
Периодические издания	период. изд.	осн.	электронная	Моделирование систем и процессов. – Воронеж : Воронежский государственный лесотехнический университет, 2018. – . – ISSN 2219-0767.	100	25
	период. изд.	осн.	электронная	Мехатроника, автоматизация, управление. – Москва : Новые технологии, 2022. – . – ISSN 1684-6427.	100	
	период. изд.	осн.	электронная	Современная электроника. – Москва : «СТА-пресс», 2017.	100	

период. изд.	осн.	электронная	Мехатроника, автоматика и робототехника. – Санкт-Петербург : учредитель и издатель Е. В. Жукова, 2022. – . – ISSN 2541-8637.	100
-----------------	------	-------------	---	-----

Составитель: библиотекарь Н.И. Ивина

Заведующая библиотекой ГБПОУ ЮУрГТК

Т. Ю. Устюжанина