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

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) $\Phi\Pi \quad \textbf{Профессионалитет}$

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 изучаю щих дисцип лину
	учебник	осн.	печатная	Воителева, Т. М. Русский язык (базовый уровень) : учебник для 10 кл. /Т.М. Воителева Москва : Академия, 2020 320с (Среднее общее образование) ISBN 978-5-4468-9397-3.	2	
	учебник	осн.	печатная	Воителева, Т.М. Русский язык (базовый уровень) : учебник для 11кл. /Т.М. Воителева М. Академия, 2020 336с (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	
ООД.01 Руский язык	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	25
	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	
	метод. пособие	осн.	печатная	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) Режим доступа: по подписке.	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	
	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 367с. : ил IBSN 978-5-09-088057-2 Текст : электронный URL : https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/(дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.02 Литература	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 IBSN 978-5-09-088057-2 Текст : электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/12519/(дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25
	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: https://znanium.com/catalog/product/2002585 (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 2 / С. А. Зинин, В. И. Сахаров 2-е изд Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020 272 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01229-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2002586 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	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 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	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: https://znanium.com/catalog/product/2040860 (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	
	учебник	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: 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	

ООД.03 Математика	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) IBSN 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	25
	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	
	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	
	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	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	
ООД.04 Иностранный язык	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	25

2524.	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 электронныйURL: 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. 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	Бим,И. Л. Немецкий язык: 11 й класс: базовый уровень: учебник / И. Л. Бим , М. А. Лытаева Москва: Просвещение: 2023 191 [1] с.: ил IBSN 978-5-09-103577-3 Текст электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13353/(дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
	учеб. пособие	осн.	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
	учеб. пособие	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.	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
ООД. 05 Информатика	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, 2023363 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	
	учебник	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	
	учебник	осн.	печатная	Физика : 10 класс : базовый и углубленный уровень : учебник : B 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 : B 2-х частях, Часть 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И, Н.Корнильев, А. В. Кошкина. — Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019235 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	Мякишев, Г. Я.Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой 10-е изд., стер Москва: Просвещение, 2023 432 с.: ил (Классический курс).ISBN 978-5-09-103619-0 Текст: электронный URL: https://lecta.ru/s3storage/media/reader/index.html?path=/s3storage/media/efu/21-041705/2023/(дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД,06 Физика	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	25
	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	

	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. Иевлева, 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	
	учеб. пособие	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	
	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	
ООД.07 Химия	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	25
	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	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Ахмедова, Т. И. Биология : учебное пособие / Т. И. Ахмедова Москва : РГУП, 2020 150 с ISBN 978-5-93916-859-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1689573 (дата обращения: 16.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Захаров, В. Б. Биология: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / В. Б. Захаров, Н. И. Романова, Е. Т. Захарова; под ред. Е. А. Криксунова Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2021 352 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01425-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2003488 (дата обращения: 16.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	

ООП 00 Г				Данилов, С. Б. Биология: учебник для 10 класса общеобразовательных		25
ООД.08 Биология	учебник	осн.	электронная	организаций. Базовый уровень: учебник / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова; под общ. ред. В. Б. Захарова 3-е изд Москва: ООО «Русское слово - учебник», 2020 208 с (ФГОС. Инновационная школа) Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2049657 (дата обращения: 16.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Данилов, С. Б. Биология: учебное пособие для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова; под общ. ред. В. Б. Захарова Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020 224 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01639-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2003489 (дата обращения: 16.02.2024) 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. Девятов ; под науч. ред. С. П. Карпова Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020 312 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00949-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044100 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	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. Девятов ; под науч. ред. С. П. Карпова Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020 240 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00950-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044101 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	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. Девятов ; под. науч. ред. С. П. Карпова 2-е изд Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2023 240 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-02849-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110031 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД. 09 История	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	25
	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. пособие	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. пособие	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: РИО ЮУрГТК, 2021 87 с.	25	
	метод. пособие	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: РИО ЮУрГТК, 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	
	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	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	
	учебник	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	
ООД.10 Обществознание	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. Пушкарева [и др.]; под ред. В. А. Никонова 2-е изд Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020 384 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01218-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2004391 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25
	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. Пушкарева [и др.] ; под ред. В. А. Никонова 2-е изд Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2020 424 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01219-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2004393 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	печатная	Обществознание : 10 кл. : для образовательных организаций : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебникова. — 3-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2021. — 318 с. : табл. — ISBN 978-5-09-077295-2.	2	

	учебник	осн.	печатная	Обществознание : 11 кл. : для образовательных организаций : базовый уровень / ред.: Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебникова. — 3-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2021. — 331 с. : табл. — ISBN 978-5-09-077943-2.	2	
	учебник	осн.	электронная	Шульгина, О. В. География : учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко Москва : ИНФРА-М, 2024 313 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/10.12737/textbook_59d5d1377057f0.52042361 ISBN 978-5-16-013213-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083376 (дата обращения: 16.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД. 11 География	учебник	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Часть 1. Общая характеристика мира: учебник / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский 2-е изд Москва: ООО «Русское слово - учебник», 2020 288 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01221-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2040877 (дата обращения: 16.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25
	учебник	осн.	электронная	Домогацких, Е. М. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень : в 2 частях. Часть 2. Региональная характеристика мира / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2022 200 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-02550-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2007724 (дата обращения: 16.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ООД.12 Физическая	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
культура	учеб. пособие	осн.	электронная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова Москва: ИНФРА-М, 2023 197 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015948-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554 (дата обращения: 06.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	23
	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.	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	
	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	
ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности	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	25

,			ı	T		
	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.Льняная, М.В.Маслов; под ред. С.Н.Егорова Москва: Просвещение, 2023 383, [1] с.: ил., 4 л. цв. вклISBN 978-5-09-102337-4 Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13489/(дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Основы безопасности жизнедеятельности: 11-й класс: учебник / Б.О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льняная, М. В. Маслов; под ред. С. Н. Егорова Москва: Просвещение, 2023 320 с.: ил., 8 л. цв. вклISBN 978-5-09-102338-1 Текст: электронный URL: https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13490/(дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	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	
	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	
ООД.15 Черчение	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	
оод 13 кр кинс	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	
	учебник	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.	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	
ООД:16 Экология. Валеология	учебник	осн.	электронная	Мамедов, Н. М. Экология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Н. М. Мамедов, И. Т. Суравегина 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	25
	учебник	осн.	электронная	Мамедов, Н. М. Экология: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / Н. М. Мамедов, И. Т. Суравегина 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. Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П.А. Волкова Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 126 с (Среднее профессиональное образование)	100	
	учебник	осн.	электронная	. ФОРУМ: инФРА-м, 2020 120 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	
	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	
	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	Волкогонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волкогонова, 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	
ОГСЭ.01 Основы философии	учеб. пособие осн. электронная ИНФРА-М, 2023 147 с 16-014880-9 Текст : электронная https://znanium.com/catal-доступа: по подписке.	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	25		
	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	
	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. Девятов ; под. науч. ред. С. П. Карпова 2-е изд Москва : ООО "Русское слово-учебник", 2023 240 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-02849-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110031 (дата обращения: 12.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
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. Девятов ; под науч. ред. С. П. Карпова Москва : ООО «Русское слово - учебник», 2020 312 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00949-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044100 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
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. Девятов; под науч. ред. С. П. Карпова Москва: ООО «Русское слово - учебник», 2020 240 с (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-00950-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2044101 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
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 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

ОГСЭ.02 История

	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)	100	
				Режим доступа: по подписке.		
	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. — IBSN 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	
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	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	25
	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	
	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.	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: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
ОГСЭ,05 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
	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	
ЕН.01 Математика	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) IBSN 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
	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
ЕН 02 Информатика	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, 2023363 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

	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	
ОП.01 Инженерная графика	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	
	учебник	осн.	электронная	Инженерная графика: учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин, 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	25
	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	
	практикум	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.	печатная	Огнева, М. В. Программирование на языке С++ : 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	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. : $760.$, $760.$	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	
	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	
ОП. 02 Информационные	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	
технологии в профессиональной деятельности	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	25
	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	
	учебник	осн.	печатная	Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин, 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	Мутылина, И.Н. Материаловедение. Цветные металлы и сплавы на их основе : учебно-методический комплекс / И.Н. Мутылина ; Дальневосточный федеральный университет Москва : Проспект, 2019 160 с ISBN 978-5-392-29843-3.	1	
	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	Дмитренко, В. П. Материаловедение в машиностроении : 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	Адаскин, А. М. Материаловедение и технология материалов: учебное пособие / А.М. Адаскин, 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	
ОП.03 Материаловедение	учебник	осн.	электронная	Черепахин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепахин. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-12-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2098993 (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	25	25
	учебник	осн.	электронная	Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник: в 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства / А.М. Адаскин, 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	
	учебник	осн.	электронная	Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник: в 2 книгах. Книга 2. Технология изготовления заготовок и деталей / А.М. Адаскин, 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	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Материаловедение и технология материалов : 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	

	учеб. пособие	осн.	печатная	Материаловедение и технология материалов : учеб. пособие для СПО . Ч. 2 / под. ред. Г. П. Фетисова 8-е изд., стер Москва : Юрайт, 2019 389 с. : ил (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-09897-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Давыдов, С.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / С.В. Давыдов, Р.А. Богданов Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 256 с.: ил ISBN 978-5-9729-0416-7.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский Москва: ИНФРА-М, 2021 376 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015256-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1190673 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП 04 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	
	учебник	осн.	печатная	Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарев Москва : КНОРУС, 2020 304 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-07400-8.	1	
	учебник	осн.	электронная	Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, 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: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021 312 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-15-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803 (дата обращения: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Канке, А. А. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / А.А. Канке, И.П. Кошевая 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2023 363 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1239425 ISBN 978-5-16-016811-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1239425 (дата обращения: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП 05 Метрология	учебник	осн.	электронная	Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин Москва: ИНФРА-М, 2022 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс](Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013964-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818537 (дата обращения: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	25
				Завистовский, В. Э. Допуски, посадки и технические измерения: учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский Москва: ИНФРА-М, 2023 278 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015152-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1921422 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2022 297 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-017008-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1864125 (дата обращения: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	

			1	P PPM		
	учеб. пособие	осн.	электронная	Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов 2-е изд Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022 224 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-479-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1817037 (дата обращения: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024 448 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0747-4 Текст : электронный URL: 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	
ОП Электротехника и основы электроники	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	25
	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.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин : учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва : ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Тарасова, Т.В. Аддитивное производство : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / Т.В. Тарасова Москва : ИНФРА-М, 2019 196 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-16-014676-8.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мещерякова, В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2024 336 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/textbook_5a9cf7a49f5066.49242272 ISBN 978-5-16-013968-5 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083423 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.07 Технологическое оборудование	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки: учебник / Л.И. Вереина Москва: ИНФРА-М, 2023 440 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013967-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913311 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: учебное пособие / А.О. Харченко 2-е изд Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024 260 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0624-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083399 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Технологическое оборудование" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК ; Т.В. Ористова Челябинск, 2019 62 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Тарасова, Т.В. Аддитивное производство : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / Т.В. Тарасова Москва : ИНФРА-М, 2019 196 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-16-014676-8.	1	
	учебник	осн.	электронная	Левшин, Г. Е. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Г. Е. Левшин Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022 216 с ISBN 978-5-9729-0803-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1902773 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Иванов, И. С. Технология машиностроения: производство типовых деталей машин : учебное пособие / И.С. Иванов Москва : ИНФРА-М, 2022 224 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015601-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1723512 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписк	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Скворцов, В. Ф. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В.Ф. Скворцов 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 330 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс] (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015600-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1043100 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.08 Технология отрасли	учеб. пособие	осн.	электронная	Технология изготовления типовых деталей машин: учебное пособие / И. В. Шрубченко, Т. А. Дуюн, А. А. Погонин [и др.] Москва: ИНФРА-М, 2023 358 с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014868-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1965755 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Аверьянова, И. О. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: учебное пособие / И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков Москва: ФОРУМ, 2022 304 с.: ил (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-268-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1834753 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Проектирование машиностроительных цехов и участков : учебное пособие / А. Ф. Бойко, А. А. Погонин, А. А. Афанасьев, М. Н. Воронкова Москва : ИНФРА-М, 2020 264 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014324-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1077364 (дата обращения: 18.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Погонин, А. А. Технология машиностроения: учебник / А.А. Погонин, А.А. Афанасьев, И.В. Шрубченко 3-е изд., доп Москва: ИНФРА-М, 2022 530 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014617-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1850693 (дата обращения: 18.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Таратынов, О. В. Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ: учебное пособие / О.В. Таратынов, В.В. Клепиков, Б.М. Базров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021 610 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-684-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1226473 (дата обращения: 13.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	

	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Технология отрасли" для специальности СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. Н.В. Озорнина Челябинск, 2018 20 с.	25
	учеб. пособ	осн.	печатная	Солоненко, В.Г. Резание металлов и режущие инструменты : учеб. пособие для СПО / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин Москва : ИНФРА-М, 2019 415 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015247-9.	1
	учеб. пособ	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва : ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1
	учеб. пособ	осн.	печатная	Вереина, Л.И. Технология токарной обработки : учебное пособие / Л.И. Вереина Ростов н/Д : Феникс, 2019 172 с.: ил (Среднее профессиональное образование (ТОП-50)) ISBN 978-5-222-27434-7	1
	учебник	осн.	печатная	Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник для среднего проф. образования /Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко 2-е изд., стер. — Москва : КНОРУС, 2019 294 с. — (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-406-0652 -0.	1
	учеб.пособ	осн.	электронная	Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты: учебное пособие / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин Москва: ИНФРА-М, 2022 415 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004719-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832366 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты : учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022 224 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906818-43-0 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1817913 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
ОП.09 Обработка металлов резаньем, станки и инструменты	учеб.пособ	осн.	электронная	Технологическая оснастка: учебное пособие / С.А. Берберов, М.А. Тамаркин, Г.А. Прокопец, В.А. Лебедев Москва: ИНФРА-М, 2022 271 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1037188 ISBN 978-5-16-015485-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1037188 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
	учеб.пособ	осн.	электронная	Мещерякова, В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2024 336 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/textbook_5a9cf7a49f5066.49242272 ISBN 978-5-16-013968-5 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083423 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
	учеб.пособ	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки: учебник / Л.И. Вереина Москва: ИНФРА-М, 2023 440 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013967-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913311 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по учебной дисциплине "Обработка металлов резанием, станки и инструменты" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Т.Б. Дубровина Челябинск, 2020 79 с.	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100
ОП.10 Охрана труда и	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки : учебник / Л.И. Вереина Москва : ИНФРА-М, 2023 440 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013967-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913311 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100

Sanawayanaa raasaasaasaasa		1		Сибинени М.Ю. Тахиологиновков оборудорогия Мотолиология		43
бережливое производство	учеб. пособие	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки : учебник / Л.И. Вереина Москва : ИНФРА-М, 2023 440 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013967-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913311 (дата обращения: 17.10.2023) 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: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.11 Экономика отрасли	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	
	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	25
	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	
	учебник	осн.	печатная	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М. А. Гуреева 2-е изд.,стер Москва : КНОРУС, 2020 220 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-406-07404-6.	1	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по учебной дисциплине "Экономика отрасли" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / ГБПОУ ЮУрГТК; Коновалова Ю.В Челябинск, 2020 28 с.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Экономика отрасли" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Ю.В. Коновалова Челябинск, 2020 36 с.	25	
	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 978-5-4468-7894-9.	1	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (базовая подготовка) / ГБПОУ ЮУрГТК; Маковецкая Л.Н Челябинск, 2020 44 с.	25	
	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	
	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	

ОП.12Безопасность жизнедеятельности	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	25
	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	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.01"Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы" МДК 01.01 "Осуществление монтажных работ промышленного оборудования" Раздел 1 "Подготовка к монтажу промышленного оборудования" Часть 2(темы 1.7-1.10) для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ «ЮУрГТК»; сост.И.В. Халилова, актуализ. Н.В. Озорнина Челябинск, 2020 89 с.: ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.01 "Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы" МДК 01.01 "Осуществление монтажных работ промышленного оборудования" Раздел 2 "Монтаж промышленного оборудования" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ «ЮУрГТК»; сост. Н.В. Озорнина Челябинск, 2020 60 с. : ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ. 01 "Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы" МДК 01.01 "Осуществление монтажных работ промышленного оборудования" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Озорнина Н.В Челябинск, 2020 63 с.	25	
ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
оборудования и пусконаладочные работы (МДК. 01.01) Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков: учебное пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва: ИНФРА-М, 2024 480 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013960-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2084731 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	25

	учеб. пособие	осн.	электронная	Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: учебное пособие / А.О. Харченко 2-е изд Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024 260 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0624-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083399 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Доценко, А. И. Строительные машины : учебник / А.И. Доценко, В.Г. Дронов Москва : ИНФРА-М, 2021 533 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014250-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1221359 (дата обращения: 19.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов 6-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2022 479 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013920-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1735803 (дата обращения: 19.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Кравченко, Ю. А. Геодезия: учебник / Ю.А. Кравченко Москва: ИНФРА-М, 2021 344 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013907-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1206000 (дата обращения: 19.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков: учебное пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва: ИНФРА-М, 2024 480 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013960-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2084731 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: учебное пособие / А.О. Харченко. — 2-е изд Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024 260 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0624-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083399 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.01 (МДК 01.02)	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	учеб. пособие	осн.	электронная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2024 356 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015996-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	25

	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.01 "Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы" МДК 01.02 "Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования" Раздел 3 Пусконаладочные работы для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Озорнина Н.В Челябинск, 2020 30 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва : ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1	
	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (МДК 02.01) Техническое обслуживание промышленного оборудования	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2024 356 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015996-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков: учебное пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва: ИНФРА-М, 2024 480 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013960-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2084731 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.02 " Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" МДК 02.01 "Техническое обслуживание промышленного оборудования" Раздел 1 "Техническое обслуживание" для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП- 50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Озорнина Н.В Челябинск, 2020 49 с.	25	25
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин : учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва : ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1	
	учебник	осн.	печатная	Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник для среднего проф. образования /Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко 2-е изд., стер. – Москва : КНОРУС, 2019 294 с. – (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-406-0652 -0.	1	

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (МДК 02.02) Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль	учеб. пособие	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2024 356 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015996-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин : учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва : ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	25
над ним	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию (МДК 03.01) Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	учеб. пособие	осн.	электронная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2024 356 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015996-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ. 03 "Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию". МДК 03.01 "Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию" Раздел 2 "Организация работ по ремонту промышленного оборудования" Часть 1 (практические работы №№ 1-22) для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; И.В. Голов Челябинск, 2020 77 с.	25	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ. 03 "Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию". МДК 03.01 "Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию" Раздел 2 "Организация работ по ремонту промышленного оборудования" Часть 2 (практические работы №№ 22-52) для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50 / ГБПОУ ЮУрГТК; И.В. Голов Челябинск, 2020 153 с.	25	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учебник	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	

	учеб. пособие	осн.	электронная	Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под общ. ред. В.М. Филина Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021 318 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0780-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1149643 (дата обращения: 19.10.2023) - Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Проектирование машиностроительных цехов и участков : учебное пособие / А. Ф. Бойко, А. А. Погонин, А. А. Афанасьев, М. Н. Воронкова Москва : ИНФРА-М, 2020 264 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014324-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1077364 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
МДК 03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.03 "Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию" МДК 03.02 "Организация монтажных работ по промышленному оборудованию" Тема 4"Организация производственной деятельности структурного подразделения" для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; сост. Ю. В. Коновалова Челябинск, 2021. – 16с.	25	25
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практической работы по ПМ.03 "Организация ремонтных монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию" МДК 03.02 "Организация монтажных работ по промышленному оборудованию" Раздел 1 "Организация работ по подготовке к монтажу" для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования(по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Озорнина Н.В Челябинск, 2020 15 с.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ.03 "Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию" МДК 03.02 "Организация монтажных работ по промышленному оборудованию" Тема 2 "Основы гидравлики и пневматики" для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК, сост. Ю.А. Мороз Челябинск, 201920 с.: ил.	25	
	метод. пособие	осн.	печатная	Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ 03 "Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию" МДК 03.02 "Организация монтажных работ по промышленному оборудованию" Тема 4 "Организация производственной деятельности структурного подразделения" для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)(ТОП-50) / ГБПОУ ЮУрГТК; Коновалова Ю.В Челябинск, 2020 17 с.	25	
	учебник	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1	
	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	

(МДК 03.03) Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	учеб. пособие	осн.	электронная	Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: учебное пособие / А.О. Харченко 2-е изд Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024 260 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0624-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083399 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024)Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков: учебное пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва: ИНФРА-М, 2024 480 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013960-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2084731 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим	100	
ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник" (МДК 04.01) Технология работ слесаря-ремонтника	учебник	осн.	электронная	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2023 400 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912193 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Мещерякова, В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В. Б. Мещерякова, В. С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2020 336 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069156 (дата обращения: 02.10.2020) Режим доступа: по подписке.	100	
	учебник	осн.	электронная	Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / М.Ю. Сибикин 3-е изд., испр. и доп Москва: ИНФРА-М, 2023 512 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/1061257 ISBN 978-5-16-015845-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1061257 (дата обращения: 14.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л.И. Вереина, А.Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л.И. Вереиной Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045 (дата обращения: 14.02.2024)Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев Москва: ИНФРА-М, 2024 356 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015996-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Мещерякова, В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов Москва: ИНФРА-М, 2019 336 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013968-5.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин : учебное пособие / В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев Москва : ИНФРА-М, 2020 356 с (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-16-015996-6.	1	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Малофеев, В. И. Слесарь по обслуживанию буровых установок : учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин Ростов н/Д : Феникс, 2021 268 с. : ил (Среднее проф. образование) ISBN 978-5-222-31152-3.	1	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Океанова, З. К. Основы экономики: учебное пособие / З.К. Океанова 5-е изд., перераб. и доп Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023 287 с (Среднее профессиональное образование) DOI 10.12737/24634 ISBN 978-5-8199-0728-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2012564 (дата обращения: 21.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП 13 Основы пифровой	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: 21.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	

экономики	учеб. пособие	осн.	электронная	Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса: изменение бизнес-модели для организации нового поколения / Питер Вайл, Стефани Ворнер; пер. с англ Москва: Альпина Паблишер, 2019 264 с ISBN 978-5-96142-250-4 Текст:	100	25
	пособие			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1077903 (дата обращения: 21.02.2024) Режим доступа: по подписке.		
	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, 2023 256 с ISBN 978-5-9776-0059-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1902024 (дата обращения: 21.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
ОП.14 Основы организации малого бизнеса	учеб. пособие	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
	учебник	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) Режим доступа: по подписке.	100	25
ОП. 07 Основы карьерного моделирования	учеб. пособие	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: 09.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	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
ПМ.05 Освоение профессии рабочих 19149 Токарь МДК 05.01 Технология токарных работ	учебник	осн.	электронная	Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки: учебник / Л.И. ВереинаМосква: ИНФРА-М, 2024 440 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013967-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083390 (дата обращения: 21.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: учебное пособие / А.О. Харченко 2-е изд Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024 260 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0624-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083399 (дата обращения: 17.10.2023) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	электронная	Петухов, С.В. Справочник мастера машиностроительного производства : учеб. пособие / С.В. Петухов 2-е изд., испр. и доп Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 352 с ISBN 978-5-9729-0278-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1049148 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: по подписке.	100	25
	учеб. пособие	осн.	электронная	Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты: учебное пособие / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин Москва: ИНФРА-М, 2022 415 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004719-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832366 (дата обращения: 20.02.2024) Режим доступа: по подписке.	100	
	учеб. пособие	осн.	печатная	Вереина, Л.И. Технология токарной обработки : учебное пособие / Л.И. Вереина Ростов н/Д : Феникс, 2019 172 с.: ил (Среднее профессиональное образование (ТОП-50)) ISBN 978-5-222-27434-7	1	
Периодические издания	период. изд.	осн.	печатная	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Машиностроение. – Челябинск : ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ», 2022. – . – ISSN 1990-8504.	1	
	период. изд.	осн.	электронная	Механизация строительства. – Москва : Креативная экономика, 2018. – . – ISSN 0025-8903.	100	25
	период. изд.	осн.	электронная	Вестник машиностроения. – Москва : Allerton Press Inc, 2022. – . – ISSN 1068-798X.	100	

Составитель: библиотекарь Н.Л. Ивина

Заведующая библиотекой ГБПОУ ЮУрГТК

Т. Ю. Устюжанина