Перечень учебной литературы на 2023-2024 учебный год 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава Специальность:

	Специальность:	23.02.06 Техническа железных дорог	ая эксплуатация подвижного сост	ава
Циклы дисципли н	Дисциплина	Основная/дополнитель ная	Название издания	Кол- во
оод.01	Русский язык	0	Русский язык. 10-11 классы: базовый уровень: учебник / Л.М.Рыбченкова, О.М.Александрова, А.Г.Нарушевич и др 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 271 с. ISBN 978-5-09-103553-7/	1
		0	Воителева, Т.М. Русский язык : базовый уровень : учебник для 10 класса Москва : Академия, 2020 320 с ISBN 978-5-4468-9397-3.	1
		O	Воителева, Т.М. Русский язык : базовый уровень : учебник для 11 класса Москва : Академия, 2021 336 с ISBN 978-5-4468-9821-3.	1
		O	Воителева, Т.М. Русский язык: базовый уровень: учебник для 11 класса / Т.М.Воителева Москва: Академия, 2021 336 с ISBN 978-5-4468-9821-3.	14
		O	Воителева, Т.М. Русский язык: базовый уровень: учебник для 10 класса /Т.М.Воителева Москва: Академия, 2021 320 с ISBN 978-5-4468-9822-0.	14
		O	Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум: учебное пособие: в 2 ч. / под ред. А.В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107010-9.	ЭБС
		0	Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык: учебник / под ред. А.В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014499-3.	ЭБС
		Д	Бурдина, Е. А. Готовимся к ЕГЭ: практический курс (часть I): учебное пособие / Е. А. Бурдина, Н. Ю. Соловьева Москва: РГУП, 2020 177 с ISBN 978-5-93916-796-3.	ЭБС
		Д	Бурдина, Е. А. Готовимся к ЕГЭ: практический курс (часть II): учебное пособие / Е. А. Бурдина, Н. Ю. Соловьева Москва: РГУП, 2020 176 с ISBN 978-5-93916-798-7.	ЭБС
		Д	Бурдина, Е. А. Готовимся к ЕГЭ: теоретический курс: учебное пособие / Е. А. Бурдина, Н. Ю. Соловьева Москва: РГУП, 2020 96 с ISBN 978-5-93916-776-5.	ЭБС
		Д	Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики: учеб. пособие / И.В. Волосков. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 56 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	ЭБС

			16-106157-2.	
		Д	Ковадло, Л. Я. Культура письменной и устной русской речи. Деловое письмо: практическое пособие / Л. Я. Ковадло. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 401 с. — (Среднее профессиональное	ЭБС
			образование) ISBN 978-5-00091-722-0.	
		д	Кузнецова, Н. В. Русский язык и культура речи: учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016335-2.	ЭБС
		д	Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика: учебное пособие / Б.Р. Мандель. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. — 267 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0646-4.	ЭБС
		Д	Новикова, Л. И. Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н Москва :РГУП, 2017 256 с.: ISBN 978-5-93916- 586-0.	ЭБС
		Д	Пантелеев, А. Ф. Современный русский язык: Морфемика. Словообразование: учеб. пособие/А.Ф. Пантелеев, И.В. Ковтуненко. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 140 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-107530-2.	ЭБС
		Д	Пантелеев, А. Ф. Современный русский язык: Фонетика. Фонология. Графика. Орфография: учеб. пособие / А.Ф. Пантелеев, Е.В. Шейко, Н.А. Белик. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 132 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105632-5.	ЭБС
		д	Правила русской орфографии и пунктуации Москва : РИОР, 2020 96 с ISBN 978-5-369-00738-9.	ЭБС
		Д	Русский язык и культура речи: учебник / под ред. О.Я. Гойхмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015627-9.	ЭБС
		Д	Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Е.А. Самойлова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-100893-5.	ЭБС
ООД.02	Литература	O	Лебедев, Ю.В. Литература. 10 класс: базовый уровень: учебник. В 2 ч. Ч.1 / Ю.В.Лебедев 11-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 367 с ISBN 978-5-09-103557-5.	1
		0	Лебедев, Ю.В. Литература. 10 класс : базовый уровень : учебник. В 2 ч. Ч.2 /	1

			Ю.В.Лебедев 11-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 367 с ISBN 978-5-09-103558-2	
		0	Литература. 11 класс : базовый уровень : учебник. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В.П.Журавлева 11-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 415 с ISBN 978-5-09-103560-5.	1
		0	Литература. 11 класс : базовый уровень : учебник. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. В.П.Журавлева 11-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 431 с ISBN 978-5-09-103561-2.	1
		0	Литература. 10 класс : учебник : базовый уровень / под ред. Т.Ф.Курдюмовой 9-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2021 462 с ISBN 978-5-09-080213-0.	1
		0	Литература. 11 класс: учебник: базовый уровень. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. Т.Ф.Курдюмовой 8-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2021 366 с ISBN 978-5-09-078779-6.	1
		0	Литература. 11 класс: учебник: базовый уровень. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. Т.Ф.Курдюмовой 8-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2021 255 с ISBN 978-5-09-078780-2.	1
		0	Русская и зарубежная литература: учебник / под ред. проф. В.К. Сигова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 512 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-102980-0.	ЭБС
		0	Русский язык и литература. Часть 2: Литература: учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-106036-0.	ЭБС
		Д	Анализ художественного текста. Русская литература XX века: 20-е годы: Учебное пособие / Рогова К.А СПб:СПбГУ, 2018 286 с.: ISBN 978-5-288-05820-2.	ЭБС
		Д	Вайрах, Ю. В. Итоговое сочинение по литературе: подготовка и технология написания: учебметод. пособие / Ю.В. Вайрах, А.В. Казорина. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 169 с. — (Практическая педагогика) ISBN 978-5-16-105205-1.	ЭБС
		Д	Тараносова, Г. Н. Современная русская литература: учебметодич. пособие / Г.Н. Тараносова, М.Г. Лелявская. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 210 с ISBN 978-5-16-107606-4.	ЭБС
ООД.03	Иностранный язык	0	Акиншина, И. Б. Немецкий язык : учебник / И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 247 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	ЭБС

			978-5-16-015998-0.	
		0	Афанасьева, О.В. Английский язык. 10 класс: учебник: базовый уровень / О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова 10 е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2021 246 с ISBN 978-5-09-079107-6.	1
		0	Афанасьева, О.В. Английский язык. 11 класс: учебник: базовый уровень / О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова 8 е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2021 199 с ISBN 978-5-09-078675-1.	1
		0	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014535-8.	ЭБС
		0	Маньковская, З. В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-105321-8.	ЭБС
		0	Радченко, О.А. Немецкий язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / О.А.Радченко, М.А.Лытаева, О.В.Гутброд 3-е изд Москва: Просвещение, 2021 255 с ISBN 978-5-09-074621-2.	1
		0	Радченко, О.А. Немецкий язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / О.А.Радченко, М.А.Лытаева, О.В.Гутброд 3-е изд Москва: Просвещение, 2021 256 с ISBN 978-5-09-080076-1.	1
		0	Фишман, Л. M. Professional English: Учебник / Фишман Л.М М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019 120 с. (Среднее профессиональное образование) (Обложка. КБС)ISBN 978-5-16-014340-8.	ЭБС
		Д	Васильева, М. М. Практическая грамматика немецкого языка: учебное пособие / М. М. Васильева, М. А. Васильева. — 15-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 255 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015704-7.	ЭБС
ООД.04	Математика	0	Мерзляк, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: углубленный уровень: учебник / А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М.Поляков 7-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 476 с ISBN 978-5-09-103607-7.	1
		0	Мерзляк, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс :	1

	углубленный уровень : учебник / А.Г.Мерзляк и др. ; под ред. В.Е.Подольского 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 412 с ISBN 978-5-09-103608-4.	
O	Мерзляк, А.Г. Геометрия. 10 класс: углубленный уровень: учебник / А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М. Поляков; под ред. В.Е.Подольского 7-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 272 с ISBN 978-5-09-103609-1.	1
o	Мерзляк, А.Г. Геометрия. 11 класс: углубленный уровень: учебник / А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М. Поляков; под ред. В.Е.Подольского 7-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 254 с ISBN 978-5-09-103610-7.	1
O	Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-012592-3.	ЭБС
O	Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд Москва: ИНФРА-М, 2018 352 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-803-8.	ЭБС
O	Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы :для общеобразоват. организаций : базовый уровень. В 2 ч. Часть 1 / А.Г.Мордкович, П.В.Семенова 10-е изд., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 448 с ISBN 978-5-346-04646-2.	1
O	Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы :для общеобразоват. организаций : базовый уровень. В 2 ч. Часть 2 / А.Г.Мордкович, П.В.Семенова 10-е изд., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-04647-9.	1
0	Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / А.В.Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7.	1
Д	Арифметика, алгебра, геометрия: Шпаргалка Москва: ИД РИОР, 2009 71 с(Шпаргалка [отрывная])ISBN 978-5-369-00389-3.	ЭБС
д	Веселаго, И. А. Алгебра для школьников и абитуриентов: Учебное пособие / И.А. Веселаго 2-е изд., испр. и доп Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007 336 с (Библиотека учителя и школьника). ISBN 978-5-9221-0789-1	ЭБС

		Д	Дадаян, А. А. Геометрические	ЭБС
			постороения на плоскости и в пространстве: задачи и решения: учебное	
			пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд	
			Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020	
			464 с. : ил (Профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-91134-807-6.	
		Д	Жукова, Г. С. Математика на 100 баллов :	ЭБС
			учебное пособие / Г.С. Жукова, М.Ф.	
			Рушайло. — Москва : ИНФРА-М, 2020.	
			— 480 c ISBN 978-5-16-108386-4.	DEG
		Д	Киселёв, А. П. Алгебра. Ч. ІІ / Киселёв	ЭБС
			А.П Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2014 248 с.: ISBN 978-5-9221-1548-3.	
		Д	Киселев, А. П. Алгебра. Часть 1: Учебник	ЭБС
		Д	/ Киселев А.П Москва :ФИЗМАТЛИТ,	ЭВС
			2011 152 c.: ISBN 978-5-9221-0676-4.	
		Д	Киселев, А. П. Геометрия: Учебник / А.П.	ЭБС
			Киселев; Под ред. Н.А. Глаголева	
			Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013 328 с	
			(Библиотека физико-математической	
			литературы для школьников и учителей)	
			ISBN 978-5-9221-0367-1.	DEC
		Д	Шипова, Л. И. Математика: учеб.	ЭБС
			пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 238 с. —	
			(Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-107059-8	
		Д	Ячменев, Л. Т. Ячменёв, Л.Т. Математика	ЭБС
			в примерах и задачах для подготовки к	
			ЕГЭ и поступлению в вуз : учеб. пособие	
			/ Л.Т. Ячменёв. — 2-е изд., доп. —	
			Москва: Вузовский учебник; ИНФРА-М,	
			2016 336 c ISBN 978-5-9558-0401-9	_
ООД.05	Информатика	0	Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс:	1
			базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова,	
			А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип	
			Москва: Просвещение, 2023 288 с	
			ISBN 978-5-09-103611-4.	
		0	Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс:	1
			базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова,	
			А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип	
			Москва : Просвещение, 2023 256 с	
			ISBN 978-5-09-103612-1.	
		0	Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р.	ЭБС
			Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М,	
			2021 566 с (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2.	
		0	У/6-3-10-0103/3-2. Информатика и информационно-	ЭБС
			коммуникационные технологии (ИКТ):	SBC
			учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. — М.:	
			РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 124 с.	
		0	Плотникова, Н. Г. Информатика и	ЭБС
			информационно-коммуникационные	
			технологии (ИКТ) : учеб. пособие / Н.Г.	
			Плотникова. — Москва: РИОР:	
			ИНФРА-M, 2019. — 124 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-103365-4.	

o	Сборник задач и упражнений по	ЭБС
	информатике: Учебное	
	пособие/В.Д.Колдаев, под ред.	
	Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015 256 с.	
0	Семакин, И.Г. Информатика. 10 класс:	1
	учебник / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер,	•
	Т.Ю.Шеина 3-е изд., стереотип	
	Москва : Просвещение, 2021 264 с	
	ISBN 978-5-09-081089-0.	
0	Семакин, И.Г. Информатика. 11 класс: учебник / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер,	1
	Т.Ю.Шеина 3-е изд., стереотип	
	Москва : Просвещение, 2021 224 с	
	ISBN 978-5-09-080855-2.	
0	Сергеева, И. И. Информатика: учебник /	ЭБС
	И.И. Сергеева, А.А. Музалевская,	
	Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019.	
	— москва: Фот ум: инфт A-м, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-16-100948-2.	
0	Сергеева, И. И. Информатика: учебник /	ЭБС
	И.И. Сергеева, А.А. Музалевская,	
	Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019.	
	— москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-16-100948-2.	
Д	Безручко, В. Т. Информатика (курс	ЭБС
	лекций): учеб. пособие / В.Т. Безручко.	
	— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020.	
	— 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-100311-4.	
Д	Безручко, В. Т. Компьютерный	ЭБС
	практикум по курсу «Информатика»:	
	учеб. пособие / В.Т. Безручко. — 3-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2019. — 368 с.— (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	
	16-105671-4.	
Д	Гвоздева, В. А. Информатика,	ЭБС
	автоматизированные информационные	
	технологии и системы: учебник / В.А.	
	Гвоздева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 542 с. — (Среднее профессиональное	
	— 342 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107194-6.	
Д	Гуриков, С. Р. Информатика: учебник /	ЭБС
	С.Р. Гуриков. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2018. — 463 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5- 16-107769-6.	
Д	Немцова, Т. И. Практикум по	ЭБС
	информатике. Компьютерная графика и	-
	web-дизайн : учебное пособие / Т.И.	
	Немцова, Ю.В. Назарова. — Москва:	
	ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-16-105768-1.	
0	Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р.	ЭБС
	Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М,	
	2021 566 с (Среднее	
	профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2.	
	7.0 0 10 010310 L.	

ООД.06	История	0	История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева Москва: ИНФРА-М,	ЭБС
			2020 528 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-102693-9.	
		O	Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И.Н. Кузнецов. — Москва: ИНФРА-М, 2020.— 639 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013992-0.	ЭБС
		0	Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в.: Учебник / Оришев А.Б., Тарасенко В.Н Москва: РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020 276 с SBN 978-5-369-01828-6.	ЭБС
		0	Сахаров, А.Н. История конец XIX - начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни. В 2 ч. Часть 2 / А.Н.Сахаров, Н.В.Загладин, Ю.А.Петров 3-е изд Москва: Русское слово, 2021 448 с.	1
		0	Сахаров, А.Н. История с древнейших времен до конца XIX века: учебник для 10-11 классов общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни. В 2 ч. Часть 1 / А.Н.Сахаров, Н.В.Загладин, Ю.А.Петров 3-е изд Москва: Русское слово, 2021 448 с.	1
		0	Трифонова, Г. А. История: учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020 649 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014652-2.	ЭБС
		д	Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш. М. Мунчаев. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 512 с ISBN 978-5-16-106608-9.	ЭБС
		д	Шестаков, Ю. А. История: учеб. пособие / Ю.А. Шестаков. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 248 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-105756-8.	ЭБС
ООД.07	Обществознание	0	Обществознание. 10 класс : базовый уровень : учебник / под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лабазниковой 5-е изд., перераб Москва : Просвещение, 2023 287 с ISBN 978-5-09104509-3.	1
		0	Обществознание. 11 класс : базовый уровень : учебник / под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лабазниковой 5-е изд., перераб Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-104510-9.	1
		д	Ковригин, В. В. Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 303 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-012362-2	ЭБС

		Д	Мушинский, В. О. Обществознание: учебник / В.О. Мушинский. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014830-4.	ЭБС
		0	Обществознание. 10 класс (базовый уровень) /Л. Н. Боголюбов, А. Ю, Лазебникова, А. В. Половникова; Под ред. Л. Н. Боголюбова 5-е изд М.:Просвещение, 2023 319 с ISBN 978-5-09-104509-3.	ЭБС
		Д	Кабыткина, И. Б. Обществознание: контент-анализ текст: практикум для студентов СПО / И. Б. Кабыткина Москва: РГУП, 2023 104 с ISBN 978-5-00209-022-8.	ЭБС
ООД.08	География	0	Гладкий, Ю.Н. География. 10 класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Ю.Г.Гладкий, В.В.Николина 5-е изд., перераб Москва: Просвещение, 2023. 271 с (Полярная звезда) ISBN 978-5-09-104480-5	1
		0	Гладкий, Ю.Н. География. 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Ю.Г.Гладкий, В.В.Николина 5-е изд., перераб Москва: Просвещение, 2023 223 с (Полярная звезда) ISBN 978-5-09-104481-2.	1
		Д	Гладкий, Ю. Н. География. 10 класс. Базовый и углублённый уровни: учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина 5-е изд Москва: Просвещение, 2023 271 с (Полярная звезда) ISBN 978-5-09-104480-5.	ЭБС
		Д	Паикидзе, А. А. География мирового хозяйства: учеб. пособие / А.А. Паикидзе, А.М. Цветков, Т.С. Шмайдюк. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 256 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-102299-3.	ЭБС
		0	Шульгина, О. В. География: учебник / О. В. Шульгина, А. Е. Козаренко, Д. Н. Самусенко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 313 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013213-6.	ЭБС
		Д	Алексейчева, Е. Ю. Экономическая география и регионалистика: учебник / Алексейчева Е.Ю., Еделев Д.А., Магомедов М.Д Москва: Дашков и К, 2016 376 с (Учебные издания для бакалавров)ISBN 978-5-394-01244-0.	ЭБС
		Д	Андреева, М.А. География Челябинской области: учебное пособие / М.А.Андреева, А.С.Маркова Челябинск Южно-Уральское книжное издательство, 2002 320 с ISBN 5-7688-0788-8.	2
ООД.09	Физика	0	Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский 9-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2022 432 с	1

	ISBN 978-5-09-087657-5.	
0	Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс : учебник для общеобразовательных	1
	организаций : базовый и углубленный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев,	
	В.М.Чаругин 10-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2022 432 с	
	ISBN 978-5-09-087659-9.	DEC
0	Ахмедова, Т. И. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального	ЭБС
	образования / Т. И. Ахмедова 2 изд., исправ. и дополн Москва : РГУП, 2018.	
0	- 340 с ISBN 978-5-93916-694-2. Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс :	1
	учебник : базовый уровень / Г.Я.Мякишев, М.А.Петрова 3-е изд.,	
	стереотип Москва : Просвещение, 2021. - 399 с ISBN 978-5-09-078817-5.	
0	Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс : учебник : базовый уровень /	1
	Г.Я.Мякишев, М.А.Петрова 3-е изд.,	
	стереотип Москва : Просвещение, 2021. - 476 с ISBN 978-5-09-079716-0.	
0	Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ.	ЭБС
	ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2020. — 560 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
	978-5-00091-739-8.	0.00
0	Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ :	ЭБС
	ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование) ISBN	
0	978-5-91134-777-2. Тарасов, О. М. Физика: лабораторные	ЭБС
, and the second	работы с вопросами и заданиями : учебное пособие / О.М. Тарасов. — 2-е	320
	изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2020. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
д	978-5-16-101504-9. Демидченко, В. И. Физика: учебник /	ЭБС
Д	В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-	ЭВС
	е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 581 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5- 16-101800-2.	
д	Кузнецов, С. И. Вся физика на ладони. Интерактивный справочник : справочник	ЭБС
	/ С.И. Кузнецов, К.И. Рогозин. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021.	
	— 252 c. — (Среднее профессиональное	
д	образование) ISBN 978-5-9558-0622-8. Никеров, В. А. Физика. Современный	ЭБС
	курс / Никеров В. А 3-е изд Москва : Дашков и K, 2018 452 с ISBN 978-5-	
	394-02928-8.	DEC
Д	Смык, А. Ф. Физика. Пособие для самостоятельной работы студентов	ЭБС
	технических университетов: учебное	

			пособие / А.Ф. Смык, Г.Ю. Тимофеева, Т.М. Ткачева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 388 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-107306-3.	
		O	Касьянов, В.А. Физика. 10 класс: углубленный уровень: учебник / В.А.Касьянов 11-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 480 с ISBN 978-5-09-103261-3.	1
		o	Касьянов, В.А. Физика. 11 класс: углубленный уровень: учебник / В.А.Касьянов 11-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 493 с ISBN 978-5-09-103622-0.	1
		O	Мякишев, Г.В. Физика. 10 класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Парфентьевой 10-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 432 с (Классический курс) ISBN 978-5-09-103619-0.	15
		O	Мякишев, Г.В. Физика. 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. Н.А.Парфентьевой 11-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 432 с (Классический курс) ISBN 978-5-09-1036620-6.	1
ООД.10	Химия	O	Габриелян, О.С. Химия. 10 класс: базовый уровень: учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 128 с. ISBN 978-5-09-107222-8.	1
		O	Габриелян, О.С. Химия. 11 класс: базовый уровень: учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 127 с ISBN 978-5-09-103623-7.	1
		o	Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс (базовый уровень): учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 128 с.: ил ISBN 978-5-09-107222-8.	ЭБС
		O	Габриелян, О. С. Химия. 11 класс (базовый уровень): учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 127, [1] с.: ил ISBN 978-5-09-103623-7.	ЭБС

		0	Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2016 336 с. (ПРОФИль) ISBN 978-5-98281-187-5.	ЭБС
		0	Иванов, В. Г. Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие / Иванов В.Г., Гева О.Н Москва :КУРС, ИНФРА- М, 2018 222 с ISBN 978-5-16-101306- 9.	ЭБС
		0	Иванов, В. Г. Основы химии: Учебник / В.Т. Иванов, О.Н. Гева Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019 556 с ISBN 978-5-16-100347-3.	ЭБС
		д	Вострикова, Н. М. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А Краснояр.:СФУ, 2016 136 с.: ISBN 978-5-7638-3510-6.	ЭБС
		Д	Гаршин, А. П. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях: учебное пособие / А. П. Гаршин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-015940-9.	ЭБС
		Д	Давыдов, В. Н. Физико-химические учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя: методическое руководство / В.Н. Давыдов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 242 с. — (Практическая педагогика) ISBN 978-5-16-015078-9	ЭБС
ООД.11	Биология	0	Биология. 10 класс: базовый уровень: учебник / под ред. В.В.Пасечника 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 223 с (Линия жизни) ISBN 978-5-09-103624-4.	1
		o	Биология. 11 класс: базовый уровень: учебник / под ред. В.В.Пасечника 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 272 с (Линия жизни) ISBN 978-5-09-103625-1.	1
		O	Биология. 10 класс (базовый уровень): учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под ред. В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 223, [1] с.: ил. — (Линия жизни) ISBN 978-5-09-103624-4.	ЭБС
		0	Биология. 11 класс (базовый уровень): учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под ред. В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 272 с.: ил. — (Линия жизни) ISBN 978-5-09-103625-1.	ЭБС
		0	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева М.: РИОР, 2018 241 с ISBN 978-5-369-00245-2.	ЭБС

		д	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева Москва: РИОР, 2008 241 с. (Школьникам и	ЭБС
		0	абитуриентам). ISBN 978-5-369-00245-2. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии: учебное пособие / Л.Г. Ахмадуллина. — Москва: ИНФРА-М,	ЭБС
			2020. — 128 c. — ISBN 978-5-16-103562- 7.	
		0	Ахмедова, Т. И. Биология: учебное пособие / Т. И. Ахмедова Москва: РГУП, 2020 150 с ISBN 978-5-93916-859-5.	ЭБС
ООД.12	Физическая культура		Лях, В. И. Физическая культура. 10-11 класс. Базовый уровень / В. И. Лях 11-е изд., переработанное и дополненное - М.:Просвещение, 2023 271 с ISBN 978-5-09-103628-2	ЭБС
		0	Лях, В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В.И.Лях 9-е изд Москва: Просвещение, 2021 271 с ISBN 978-5-09-077566-2.	1
		0	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015948-5.	ЭБС
		0	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.	ЭБС
		д	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт 2-е изд., перераб Москва: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013 336 с.: ил.; . ISBN 978-5-98281-157-8.	ЭБС
		д	Замогильнов, А. И. Сборник олимпиадных теоретико-методических заданий по предмету «Физическая культура»: учеб. пособие / А.И. Замогильнов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 119 с ISBN 978-5-16-108012-2.	ЭБС
		д	Караулова, Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности: учебник / Л.К. Караулова. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105927-2.	ЭБС
		д	Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта: учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 243 с ISBN 978-5-16-015939-3.	ЭБС
		д	Каткова, А.М. Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А.М. Каткова, А.И. Храмцова М.: МПГУ, 2018 64 с ISBN 978-5-4263-0617-2.	ЭБС

		д	Мониторинг с элементами спортивной метрологии при занятиях физической культурой и спортом: Учебное пособие / Вериго Л.И., Вышедко А.М., Данилова Е.Н Красноярск: СФУ, 2016 224 с	ЭБС
		д	ІЅВ 978-5-7638-3560-1. Плавание: учебник / Н. Ж. Булгакова, С. Н. Морозов, О. И. Попов [и др.]; под общ. ред. Н. Ж. Булгаковой. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 290 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011850-5.	ЭБС
		д	Полиевский, С. А. Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и экологии физической культуры, спорта и туризма / С.А. Полиевский, А.А. Иванов, О.В. Григорьева - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 227 сISBN 978-5-16-103421-7.	ЭБС
		д	Серова, Л. К. Психология физической культуры и спорта: учебное пособие / Л.К. Серова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 129 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-016466-3.	ЭБС
		д	Сидорова, Е. Н. Специальные упражнения для обучения видам легкой атлетики: Учебное пособие / Сидорова Е.Н., Николаева О.О Краснояр.:СФУ, 2016 148 с ISBN 978-5-7638-3400-0.	ЭБС
		д	Физическая культура и спорт: учебнометодическое пособие / автсост.: Н. А. Лопатин, А. И. Шульгин; Кемеров. гос. ин-т культуры Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019 99 с ISBN 978-5-8154-0493-9.	ЭБС
		Д	Физическая культура студентов специального учебного отделения: учебное пособие / Л. Н. Гелецкая, И. Ю. Бирдигулова, Д. А. Шубин, Р. И. Коновалова Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 220 с ISBN 978-5-7638-2997-6.	ЭБС
		д	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-108141-9.	ЭБС
		д	Хуббиев, Ш. 3. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой тренировки: Учебное пособие / Хуббиев Ш.З., Лукина С СПб:СПбГУ, 2018 272 сISBN 978-5-288-05785-4.	ЭБС
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	0	Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019 150 сISBN 978-5-369-01794-4.	ЭБС
		0	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов 2-е изд Москва :	1

	Русское слово, 2022 288 с ISBN 978- 5-533-02302-3.	
O	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов 2-е изд Москва : Русское слово, 2022 304 с ISBN 978-5-533-02303-0.	1
O	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник / под ред. С.Н.Егорова Москва: Просвещение, 2023 383 с ISBN 978-5-09-102337-4.	1
O	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник / под ред. С.Н.Егорова Москва: Просвещение, 2023 383 с ISBN 978-5-09-102338-1.	1
Д	Горский, В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. Учебник / В. А. Горский, С. ВА. Ким 5-е изд., стереотипное - М.:Просвещение, 2022 400 с ISBN 978-5-09-101698-7.	ЭБС
O	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106874-8.	ЭБС
O	Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014043-8	ЭБС
O	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование).	ЭБС
O	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов Москва : Русское слово, 2021 288 с ISBN 978-5-533-01484-7.	1
0	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов Москва : Русское слово, 2021 304 с ISBN 978-5-	1

			53301485-4.	
		Д	Алексеев, С. В. Женщины и армия: учебный модуль для девушек: учебное пособие / С.В. Алексеев, С.П. Данченко, Г.А. Костецкая; под ред. С.В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 208 с. —	ЭБС
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107942-3.	
		д	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. В.П. Мельникова — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. —	ЭБС
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-102385-3.	
		0	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов 2-е изд Москва : Русское слово, 2022 288 с ISBN 978-5-533-02302-3.	14
		0	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов 2-е изд Москва : Русское слово, 2022 304 с ISBN 978-5-533-02303-0.	14
		Д	Орехова, И. Л. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебно-методическое пособие / И.Л. Орехова, Н.Н. Щелчкова, Е.А. Романова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 179 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-108382-6.	ЭБС
ООД.14	Индивидуальный проект	0	Беликов, В. А. Основы учебно- познавательной деятельности студентов колледжа: учебное пособие / В. А. Беликов, П. Ю. Романов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 179 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014399-6.	ЭБС
		0	Индивидуальное проектирование: практическое пособие / В. Н. Еремин, М. И. Ивашко, И. Б. Кабыткина [и др.]; под. ред. М. И. Ивашко Москва: РГУП, 2019 100 с ISBN 978-5-93916-783-3.	ЭБС
		Д	Байлук, В. В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография / В.В. Байлук. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5a66e4bb1b0ef9.566 06696 ISBN 978-5-16-013656-1.	ЭБС
		Д	Давыдов, В. Н. Физико-химические учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя: методическое руководство /	ЭБС

			В.Н. Давыдов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 242 с. — (Практическая педагогика) ISBN 978-5-16-015078-9	
		Д	Девятайкина, Н. И. Исследовательская деятельность школьников на уроках истории: содержание и организация: учебное пособие / Н. И. Девятайкина Москва: МПГУ, 2018 164 с ISBN	ЭБС
		д	978-5-4263-0655-4. Татаринцева, Н.Е. Педагогическое проектирование: история, методология, организационно-методическая система: монография / Н.Е. Татаринцева; ЮФУ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство ЮФУ, 2019 150 с ISBN 978-5-9275-3080-9.	ЭБС
		Д	Шарипов, Ф. В. Как учиться успешно. Теория и практика учебной деятельности : учебное пособие / Ф. В. Шарипов Москва : Университетская книга, 2020 576 с ISBN 978-5-98699-261-7.	ЭБС
		O	Беликов, В. А. Основы учебно- познавательной деятельности студентов колледжа: учебное пособие / В. А. Беликов, П. Ю. Романов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 179 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014399-6.	ЭБС
ОГСЭ .01	Основы Философии		Волкогонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0694-1.	
			Волкогонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 480 с. — (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0694-1.	
			Голубева, Т. В. Основы философии: учебметодич. пособие / Т.В. Голубева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 266 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-102682-3.	
		0	Губин, В. Д. Основы философии: учебное пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-103672-3.	ЭБС
		0	Губин, В. Д. Основы философии: учебное пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-484-7.	ЭБС
		O	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_59390bb357f743.24139	ЭБС

	385 ISBN 978-5-00091-437-3.	
д	Свергузов, А. Т. Основы философии: учеб. пособие / А.Т. Свергузов. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 147 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014880-9	ЭБС
Д	Основы философии: учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков; под ред. Б.И. Липского. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015005-5.	ЭБС
д	Сычев, А.А. Основы философии: учеб. пособие / А.А. Сычев 2-е изд., испр Москва: Альфа-М; ИНФРА-М, 2016 368 с ISBN 978-5-98281-181-3	ЭБС
Д	Кальной, И. И. Философия: учебник / И.И. Кальной 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 384 с ISBN 978-5-16-102477-5.	ЭБС
д	Канке, В. А. Философия: учебник / В.А. Канке. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 291 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-104472-8.	ЭБС
д	Карпенко, И. А. Философия: учеб. пособие / И.А. Карпенко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-106307-1.	ЭБС
д	Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105820-6.	ЭБС
Д	Логинова, М. В. Основы философии искусства: учебное пособие / М.В. Логинова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 159 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006424-6.	ЭБС
0	Губин, В. Д. Основы философии: учебное пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-484-7.	ЭБС
0	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_59390bb357f743.24139 385 ISBN 978-5-00091-437-3.	ЭБС
д	Свергузов, А. Т. Основы философии: учеб. пособие / А.Т. Свергузов. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 147 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014880-9	ЭБС
д	Основы философии: учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков; под ред.	ЭБС

1	ı		LH II M IIIAN M	
			Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015005-5.	
		Д	Сычев, А.А. Основы философии: учеб. пособие / А.А. Сычев 2-е изд., испр	ЭБС
			Москва : Альфа-М ; ИНФРА-М, 2016 368 с ISBN 978-5-98281-181-3	
		д	Кальной, И. И. Философия: учебник	ЭБС
			/ И.И. Кальной 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-	
			M, 2018. — 384 c ISBN 978-5-16- 102477-5.	
		Д	Канке, В. А. Философия: учебник / В.А.	ЭБС
			Канке. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 291 с. + Доп. материалы [Электронный	
			ресурс]. — (Высшее образование:	
		Д	Бакалавриат) ISBN 978-5-16-104472-8. Карпенко, И. А. Философия: учеб.	ЭБС
		, ,	пособие / И.А. Карпенко. — Москва:	
			ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-	
			5-16-106307-1.	
ОГСЭ .02	История	О	История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев,	ЭБС
			Е.В. Шевелева Москва : ИНФРА-М,	
			2020 528 с (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-102693-9.	
		О	Кузнецов, И. Н. Отечественная история:	ЭБС
			учебник / И.Н. Кузнецов. — Москва : ИНФРА-М, 2020.— 639 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013992-0.	
		o	Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в.: Учебник /	ЭБС
			Оришев А.Б., Тарасенко В.Н Москва:	
			РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020 276 с SBN 978-5-369-01828-6.	
		0	Сахаров, А.Н. История конец XIX -	1
			начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразоват. организаций:	
			базовый и углубленный уровни. В 2 ч.	
			Часть 2 / А.Н.Сахаров, Н.В.Загладин, Ю.А.Петров 3-е изд Москва : Русское	
			слово, 2021 448 с.	
		0	Сахаров, А.Н. История с древнейших времен до конца XIX века: учебник для	1
			10-11 классов общеобразоват.	
			организаций : базовый и углубленный уровни. В 2 ч. Часть 1 / А.Н.Сахаров,	
			Н.В.Загладин, Ю.А.Петров 3-е изд	
		0	Москва: Русское слово, 2021 448 с. Трифонова, Г. А. История: учебное	ЭБС
		O O	пособие / Г. А. Трифонова, Е. П.	JDC
			Супрунова, С. С. Пай Москва : НИЦ	
			ИНФРА-М, 2020 649 с (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-014652-2.	n
		Д	Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш. М. Мунчаев. — 7-е изд.,	ЭБС
			перераб. и доп. — Москва : Норма :	
			ИНФРА-М, 2020. — 512 с ISBN 978-5- 16-106608-9.	
Į	I		10 100000 7.	

1			I	
		д	Шестаков, Ю. А. История: учеб. пособие / Ю.А. Шестаков. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 248 с. — (Высшее	ЭБС
			образование) ISBN 978-5-16-105756-8.	
ОГСЭ .03	Иностранный язык	0	Украинец, И. А. Иностранный язык	ЭБС
			(английский) в профессиональной	
			деятельности: учебное пособие / И. А.	
			Украинец Москва : РГУП, 2019 40 с	
			ISBN 978-5-93916-769-7.	
		Д	Акиншина, И. Б. Немецкий язык :	ЭБС
			учебник / И.Б. Акиншина, Л.Н.	
			Мирошниченко. — Москва : ИНФРА-М,	
			2020. — 247 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015998-0	
		Д	Афанасьева, О.В. Английский язык. 10 класс: учебник: базовый уровень / О.В.Афанасьева, И.В.Михеева,	ЭБС
			К.М.Баранова 10 е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2021 246 с ISBN 978-	
		Д		ЭБС
			Афанасьева, О.В. Английский язык. 11	320
			класс: учебник: базовый уровень /	
			О.В.Афанасьева, И.В.Михеева,	
			К.М.Баранова 8 е изд., стереотип	
			Москва : Просвещение, 2021 199 с	
			ISBN 978	
ОГСЭ .03	Физическая		Лях, В. И. Физическая культура. 10-11	ЭБС
	культура	0	класс. Базовый уровень / В. И. Лях 11- е изд., переработанное и дополненное - М.:Просвещение, 2023 271 с ISBN	
			978-5-09-103628-2	
			Лях, В.И. Физическая культура. 10-11	1
			классы: учебник для	
		0	общеобразовательных организаций:	
			базовый уровень / В.И.Лях 9-е изд	
			Москва : Просвещение, 2021 271 с ISBN 978-5-09-077566-2.	
			Филиппова, Ю. С. Физическая культура:	ЭБС
		Д	учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М,	
			2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-015948-5.	
			Филиппова, Ю. С. Физическая культура:	ЭБС
		_	учебно-методическое пособие / Ю.С.	
		Д	Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 197 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-015948-5.	
			Бароненко, В. А. Здоровье и физическая	ЭБС
			культура студента: Учебное пособие /	
		Д	В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт 2-е изд.,	
			перераб Москва : Альфа-М: НИЦ	
			ИНФРА-М, 2013 336 с.: ил.; . ISBN 978-	
1			5-98281-157-8.	

			Замогильнов, А. И. Сборник	ЭБС
			олимпиадных теоретико-методических	
		Д	заданий по предмету «Физическая	
			культура» : учеб. пособие / А.И.	
			Замогильнов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 119 с ISBN 978-5-16-108012-2.	
			Караулова, Л. К. Физиология	ЭБС
			физкультурно-оздоровительной	ODC
		Д	деятельности: учебник / Л.К. Караулова.	
			— Москва : ИНФРА-M, 2018. — 336 с. —	
			(Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-105927-2.	
			Каргин, Н. Н. Теоретические основы	ЭБС
			здоровья человека и его формирования	
		Д	средствами физической культуры и спорта: учебное пособие / Н.Н. Каргин,	
			Ю.А. Лаамарти. — Москва: ИНФРА-М,	
			2020. — 243 c ISBN 978-5-16-015939-3.	
			Каткова, А.М. Физическая культура и	ЭБС
		Д	спорт : учебное наглядное пособие / А.М.	
			Каткова, А.И. Храмцова М.: МПГУ,	
			2018 64 c ISBN 978-5-4263-0617-2.	DEC
			Мониторинг с элементами спортивной метрологии при занятиях физической	ЭБС
		Д	культурой и спортом: Учебное пособие /	
			Вериго Л.И., Вышедко А.М., Данилова Е.Н Красноярск : СФУ, 2016 224 с	
			ISBN 978-5-7638-3560-1.	
EH.01	математика	0	Мерзляк, А.Г. Алгебра и начала	1
			математического анализа. 10 класс :	
			углубленный уровень : учебник /	
			А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский,	
			В.М.Поляков 7-е изд., стереотип	
			Москва : Просвещение, 2023 476 с	
			ISBN 978-5-09-103607-7.	
		0	Мерзляк, А.Г. Алгебра и начала	1
			математического анализа. 11 класс:	
			углубленный уровень : учебник /	
			А.Г.Мерзляк и др.; под ред.	
			В.Е.Подольского 6-е изд., стереотип	
			Москва : Просвещение, 2023 412 с	
			ISBN 978-5-09-103608-4.	
		0	Мерзляк, А.Г. Геометрия. 10 класс:	1
			углубленный уровень : учебник /	
			А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М.	
			Поляков; под ред. В.Е.Подольского 7-е	
			изд., стереотип Москва : Просвещение,	
			2023 272 c ISBN 978-5-09-103609-1.	
		0	Мерзляк, А.Г. Геометрия. 11 класс:	1
			углубленный уровень : учебник /	
			А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М.	
			Поляков; под ред. В.Е.Подольского 7-е	
			изд., стереотип Москва : Просвещение,	
			2023 254 c ISBN 978-5-09-103610-7.	
		Д	Дадаян, А. А. Математика: учебник /	ЭБС
			А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. —	
			Москва : ИНФРА-M, 2020. — 544 с. —	

Прадвине 188	1			(Среднее профессиональное	
магематике: учебное пособие/Даважи А. А. 3-е изг Москва: ИПФРА-М. 2018 352 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-803-8. Д Моракович, А.Г. Алгебра и начала магематического внавиза. 10-11 классы: для общеобразоват, огранизаций: базовый уровень. В 2-ч, Часть. 1/ А.Г. Моракович, П.Б. Семснова 10-с изд., стерестип Москва: Мисмозина, 2021 448 с. ISBN 978-5-36-60464-2. Д Моракович, А.Г. Алгебра и начала магематического внавиза. 10-11 классы: для общеобразоват. организаций: базовый уровень. В 2-ч, Часть. 2/ А.Г. Моракович, А.Г. Алгебра и начала магематического внавиза. 10-11 классы: для общеобразоват. организаций: базовый уровень. В 2-ч, Часть. 2/ А.Г. Моракович, П.Б. Семснова 10-с изд., стерестип Москва: Мисмозина, 2021 275 с ISBN 978-5-369-407858-7. Д Погорезов, А.В. Геометрия. 10-11 классы: учебиик для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровии. / А.В. Погорезов Москва: Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-99-407858-7. Д Арифметика, али-бра, геометрия: Пинарганка. Москва: ИДРИОР, 2009 71 с (Ппарганка Транизация). АЗВМ 978-3-369-407858-7. Д Омераляк, А. Г. Математика. Али-бера и начала математического внапиза. 10 класс (базовый уровень:) учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский (и др.); под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стере. — Москва: Просвещение, 2022 368 с.: ил ISBN 978-5-09-103611-4. Ф Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стерестип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103611-4. Ф Босова, Т.Л. Информатика. 1 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стерестип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103611-4. Ф Босова, Т.Л. Информатика. 1 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стерестип Москва: ИНФРА-М, 2021 366 с (Среанее профессиональное образование) ISBN 978-5-10-101612-1.				` A A	
А. 3-с изд. – Москва : ИНФРА-М, 2018 352 с (Профессиональное образование) 18BN 978-5-9134-803-8. д Мордкове, А. Т. Алг-бра и начала 1 магсматического анализа. 10-11 кваесы для общеобразоват, организаций : базовый уровень. В 2 ч. Часть. 17 А.Г. Морткович, П.В. Семенова 10-е изд., стерестип Москва : Мнемозина, 2021 448 с 18BN 978-5-346-04646-2. д Мордкович, А.Т. Алг-бра и начала 1 математического анализа. 10-11 кваесы для общеобразоват, организаций : базовый уровень. В 2 ч. Часть. 27 А.Г. Морткович, П.В. Семенова 10-е изд., стерестип Москва : Мнемозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-04647-9. д Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 кваесы для общеобразовательных организаций : базовый и услубленный уровии / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 172 с ISBN 978-5-346-04647-9. д Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 кваесы для организаций : базовый и услубленный уровии / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 172 с ISBN 978-5-346-04647-9. д Арифметна, алтебра, геометрия : 1 Пипаргалка (тривация) ISBN 978-5-09-078558-7. д Арифметна, алтебра, геометрия : 1 Пипаргалка (тривация) ISBN 978-5-369-00389-3. о Мераляк, А. Г. Математика. Алтебра и начала математического анализа. 10 кваес с базовый уровень : учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировской, В. Б. Полонский (и др.) : под ред. В. Е. Подольско го 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022 368 с. : ил ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 кваес : базовый уровень : учебник / Л.П.Босова, А.П. Босова 5-е изд., стерестип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, С.Р. Информатика и информатика / С.Р. Гуриков, С.Р. Информатика и информатика / С.Р. Гуриков, С.Р.			Д	1 ' '	ЭБС
352 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-803.8. д Мордкович, А.Г. Алгебра и начала магематического анализа. 10-11 классы для общеобразоват. организаций: базовый уровень. В 2 ч. Часть 17 А.Г. Мордкович, В.Г. Саксиюва 10-с изд., стерестип Моска: Мисмозина, 2021 448 с. ISBN 978-5-346-0464-2. д Мордкович, А.Г. Алгебра и начала магематического анализа. 10-11 классы для общеобразоват. организаций: базовый уровень. В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала магематического анализа. 10-11 классы для общеобразоват. организаций: базовый уровень. В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Мордкович, А.Г. Магебра и начала магематического анализа. 10-11 классы для общеобразоват. Организаций: базовый уровень. 11 классы для организаций: базовый уровень. Моска: Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-30-907858-7. д Погоренов, А.В. Погорелов Москаа: Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-309-07858-7. д Арафистика, алгебра, геомстрия: Просвещение, 2021 175 с (Ппарталка Готрыпиал) ISBN 978-5-309-07858-7. д Арафистика, алгебра, геомстрия: Ппарталка Готрыпиал) ISBN 978-5-309-07858-7. д Арафистика, алгебра, геомстрия: Ппарталка Готрыпиал) ISBN 978-5-309-07858-7. д Арафистика, алгебра, геомстрия: Ппарталка Готрыпиала. 10 класс (базовый уровень:) учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номгововской, В. Б. Попонский (и.д.); под ред. В. Е. Подольско го Ве в изд., стерестип Моска: Просвещение, 2022 368 с.: ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.П.О. Босова, - Бе изд., стерестип Моска: (Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Туриков, С. Р. Информатика / С. Р. (Туриков, - 2-е изд Моска: ИНФРА-М, 2021 366 с (Среанее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Туриков, С. Р. Информатика и информационно-					
1.18BN 978-5-91134-803-8. 1 Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы для общеобразовать отранцали (базовый уровень. В 2 ч. Часть 17 А.Г. Мордкович, П.В. Семенова 10-е изм., стереотип Москва: Мнемозина, 2021 448 с 18BN 978-5-346-04646-2. Д. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы для общеобразоват отранизаций (базовый уровень. В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенова 10-е изм., стереотип Москва: Мнемозина, 2021 271 с 18BN 978-5-346-04647-9. Д. Погорспов, А.В. Геометрия. 10-11 классы для, общеобразовательных организаций (базовый и утулбенныйй уровии / А.В. Погорспов Москва: Просвещение, 2021 175 с 18BN 978-5-09-078558-7. Д. Арифженика, алгебра, теометрия. Пинарталка Москва: 11 (Просвещение, 2021 175 с 18BN 978-5-09-078558-7. Д. Арифженика, алгебра и началая математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022 368 с.: ил 18BN 978-5-09-101577-5. Д. Корсква: Просвещение, 2022 268 с.: ил 18BN 978-5-09-103611-4. Д. Босова, А.И. Босова, А. И.Б. Босова, - 6-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с 18BN 978-5-09-103611-4. Д. Босова, А.И.Б. Босова, -5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с 18BN 978-5-09-103611-4. Д. Босова, А.И.Б. Босова, -5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с 18BN 978-5-09-103611-4. Д. Босова, А.И.Б. Босова, -5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с 18BN 978-5-09-103611-4. Д. Босова, А.О.Б. Босова, -5-е изд., стереотип Москва: ИНФРА-М., 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) 1SBN 978-5-10-1016575-2. Д. Информатика и информационно-					
математического анализа. 10-11 классы для общеобразовать, огранизаций базовый уровень. В 2 ч. Част. 1 / А.Г. Моракович, П.В. Семенова 10-е игд., стереотин Москва: Мискова: Мискова 10-е игд., стереотин Москва: Мискова: Мискова 10-е игд., стереотин Москва: Мискова 10-е игд., стереотин Москва: - 10-11 классы для общеобразовать, огранизаций: базовый уровень. В 2 ч. Част. 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенова 10-е игд., стереотип Москва: Мисмозина. 2021 271 с 15ВN 978-5-36-04647-9. Д. Поторелов, А.В. Геометрия: 10-11 классы ; учебник для общеобразовательных организаций: базовый у итулубленный уровни / А.В. Поторелов Москва: 1 Просвещение, 2021 175 с 15ВN 978-5-09-078558-7. Д. Арифметика, алгебра, геометрия: 11 пларталка Москва: / 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Б. Моракова, 1 классы и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский (и. др.): под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-103611-4. Ф. Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023 286 с.: ISBN 978-5-09-103611-4. Ф. Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. Д. Туриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М., 206-21 306-21. Д. Туриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М., 2071 5-60-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01					
для общеобразоват, организаций базовый уровень В 2 ч. Часть, 1 / А.Т. Мордкович, П.В. Семенова - 10-е над., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 448 с ISBN 978-5-346-0466-2. Д. Мордкович, А.Г. Алтебра и начата магематического анализа, 10-11 классы для общеобразоват организаций базовый уровень В 2 ч. Часть, 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенова - 10-е над., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-0464-9. Д. Погорелов, А.В. Геомстрия. 10-11 классы ј. учебник для общеобразовательных организаций базовый и улубленный уровин / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-3-90-078558-7. Д.			Д		1
Базовый уровень. В 2 ч. часть 1 / А.Т. Мордкович, П.В. Семевова. 10-е изд., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 448 с 1SBN 978-5-346-04646-2. Д. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы гля обиесбразоват, огранизаций : базовый уровень. В 2 ч. часть. 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенова 10-е изд., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-04647-9. Д. Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 классы г. учебник для обшеобразовательных организаций : базовый и утлубенный уровии / А.В.Погорелов Москва : Просвещение; 2021 175 с ISBN 978-5-99-078585-7. Д. Арифметика, аштебра, геометрия: 1 Просвещение; 2021 175 с ISBN 978-5-99-078585-7. Д. Арифметика, аштебра, геометрия: 1 Просвещение; 2021 175 с ISBN 978-5-99-078858-7. Д. Арифметика, аштебра, геометрия: 1 Просвещение; 2021 175 с ISBN 978-5-99-078858-7. Д. Каралика, А.Г. Математика. Алгебра и начала математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А.Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Подольско го. — 8-е изд., стере. — Москва : Просвещение; 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-10361-4. О. Бесова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.Ю. Босова, С Информатика. 11 класс : базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Т.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Т.Б. К.Р. Гуриков, С.Р. Информатика. 11 класс : базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Т.Б. С (Ерсписе профессиональное образование) ISBN 978-5-09-103612-1. Д. Гуриков, С.Р. Информатика : ИНФРА-М, 2021 566 с (Ерсписе профессиональное образование) ISBN 978-5-16-10575-2. Д. Информационно-					
А.Г. Моракович, П.В. Семенова - 10-е изд., стереотип - Мокра (Меракович, А.Г. Алтебра и начата магематического напила 10-11 классы для общеобразоват. организаций (Базовый уровень В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Моракович, П.В. Семенова - 10-е изд., стереотип - Москва (Мексмана) магематического наборазоват. Организаций (Базовый уровень В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Моракович, П.В. Семенова - 10-е изд., стереотип - Москва (Мексмана) мессмана магематического наборазовательных организаций (Базовый и утгубленный уровнии / А.В. Поторелов, А.В. Геометрия; 10-11 классы 1 учебник для общеобразовательных организаций (Базовый и утгубленный уровии / А.В. Поторелов, - Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-90-078558-7. Д. Арифметика, алгебра, геометрия: Піпарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с. «Піпарталка і Оргавівац»). ISBN 978-5-90-0380-3. о Мераляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (Базовый уровень): учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский (и.д.); под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.П.Б. Босова,					
Делемент Делемент					
Д Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы для обисобразоват организаций: базовый уровень. В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенова. 10-е изд., стереотип Москва : Мнемозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-04647-9. Д Погорелов, А.В. Теометрия. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: базовый и учлоўленный уровни / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-309-078558-7. Д Арифметика, алгебра, геометрия: П Ппарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка [отрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. о Мераляк, Д. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Ииформатика				*	
математического анализа. 10-11 клаесы для общеобразоват. организаций : базовый уровень. В 2 ч. Часть 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенова 10-е изд., стереотип Москиз : Инсмозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-04647-9. д Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 клаесы учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровены / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. д Арифметика, алгебра, геометрия: Шпарталка Москва : Иросвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-309-00389-3. о Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 клаес (базовый уровень) : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 клаес : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 клаес : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, -2 е изд москва : ИНФРА-М. 2021 566 с (Срелиес профессиональное образование) ISBN 978-5-6-016575-2. д Информатика и информационно-			_		1
Виформатика			Д		1
А.Г. Мордкович, П.В. Семенова 10-е изд., стерсотип Москва : Мнемозина, 2021 271 е ISBN 978-5-346-04647-9. Д Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и утлубленный уровни / А.В. Погорелов Москва : Просмещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. Д Арифметика, алгебра, геометрия: Ппарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка 10 грывная)) ISBN 978-5-369-00389-3. О Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский (и др.); под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика О Босова, Л.Л. Информатика. 10 класе : базовый уровень : учебник / Л.Л. Восовова, А.Ю. Босова - 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. О Босова, Л.Л. Информатика. 11 класе : базовый уровень : учебник / Л.Л. Восовова, А.Ю. Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. Д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, -2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (С.Редисе профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. Д Информатика и информационно-					
1931, стереотип Москва : Миемозина, 2021 271 с ISBN 978-5-346-04647-9.					
Д Погорелов, А.В. Геометрия, 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / А.В. Порелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. Д Арифметика, алгебра, геометрия: Парагалка Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка. Готрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. о Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класе : базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класе : базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, -2-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, -2-е изд., - Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
Д Погорелов, А.В. Геометрия. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: - базовый и уллубленный уровии / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. д Арифметика, алгебра, геометрия: д Нипарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка [Отрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. о Мерэляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень) : учебник / А. Г. Мерэляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.] ; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, -2 -е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, -2 -е изд., - Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
организаций : базовый и углубленный уровни / А.В. Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. Д Арифметика, алгебра, геометрия; Піпарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Піпарталка [отрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. О Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень) : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.] : под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика О Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова - 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. О Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова - 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. Д Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. Д Информатика и информационно-			Д		1
уровни / А.В.Погорелов Москва : Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. д Арифметика, алгебра, геометрия: ППпарталка (Огрывная)) ISBN 978-5-369-00389-3. о Мераляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень) : учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.] ; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. EH.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-				: учебник для общеобразовательных	
Просвещение, 2021 175 с ISBN 978-5-09-078558-7. Дрифметика, алгебра, геометрия: Піпарталка Москва: ИД РИОР, 2009 71 с (Піпарталка [отрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. О Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-101577-5. Информатика О Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 6-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. О Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. Друмков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. Динформатика и информационно-					
Б-09-078558-7. Дарифметика, алгебра, геометрия: Пипарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка - Москва : ИД РИОР, 2009 71 с (Шпарталка [отрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. О Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень) : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5.					
Ніпаргалка Москва : ИД РЙОР, 2009 71 с (Шпаргалка [отрывная]) ISBN 978-5-369-00389-3. О Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5.					
о Мерэляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерэляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-			Д		1
о Мераляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мераляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
о Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
класс (базовый уровень): учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 368 с.: ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-			0		ЭБС
Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с. Среднее профессиональное образование) ISBN 978-516-016575-2. д Информатика и информационно-					
Полонский [и др.]; под ред. В. Е. Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, -2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
Подольско го. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. EH.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Москва : Просвещение, 2022. — 368 с. : ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : 1 базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : 1 базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
ил ISBN 978-5-09-101577-5. ЕН.02 Информатика о Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, -2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-				•	
базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-	EHO	11 1			1
А.Ю.Босова 6-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-	EH.02	информатика	0	2 2	1
Москва: Просвещение, 2023 288 с ISBN 978-5-09-103611-4. о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс: 1 базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва: Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
ISBN 978-5-09-103611-4.					
о Босова, Л.Л. Информатика. 11 класс : 1 базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-				•	
базовый уровень : учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
А.Ю.Босова 5-е изд., стереотип Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-			0	2 2	1
Москва : Просвещение, 2023 256 с ISBN 978-5-09-103612-1. д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
ISBN 978-5-09-103612-1.					
Д Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-				*	
Гуриков, - 2-е изд Москва : ИНФРА-М, 2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
2021 566 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-			Д		ЭБС
профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-					
978-5-16-016575-2. д Информатика и информационно-				` *	
коммуникационные технологии (ИКТ) : ЭБС			Д		DE =
учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. — М. :					ЭБС
РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 124 с.					

		Д	Плотникова, Н. Г. Информатика и	ЭБС
			информационно-коммуникационные	
			технологии (ИКТ) : учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. — Москва : РИОР :	
			ИНФРА-М, 2019. — 124 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-103365-4.	
		Д	Сборник задач и упражнений по	ЭБС
			информатике: Учебное пособие/В.Д.Колдаев, под ред.	
			Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ	
			ИНФРА-М, 2015 256 с.	
		Д	Семакин, И.Г. Информатика. 10 класс: учебник / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер,	1
			Т.Ю.Шеина 3-е изд., стереотип	
			Москва : Просвещение, 2021 264 с	
			ISBN 978-5-09-081089-0.	
		Д	Семакин, И.Г. Информатика. 11 класс:	1
			учебник / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер,	
			Т.Ю.Шеина 3-е изд., стереотип	
			Москва : Просвещение, 2021 224 с ISBN 978-5-09-080855-2.	
		Д	Сергеева, И. И. Информатика: учебник /	ЭБС
			И.И. Сергеева, А.А. Музалевская,	
			Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп.— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019.	
			— москва: ФОГУМ: ИПФГА-М, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-100948-2.	
			Вышнепольский, И. С. Черчение:	ЭБС
	11		учебник / И.С. Вышнепольский, В.И.	
ОП.01	Инженерная графика		Вышнепольский. — 3-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 400 с. —	
	Трафика		(Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-005474-2.	
			Берлинер, Э. М. САПР конструктора	ЭБС
			машиностроителя: учебник / Э.М.	
			Берлинер, О.В. Таратынов. — Москва:	
			ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. —	
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-558-5.	
			Инженерная графика: учебник / Г.В.	ЭБС
			Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин,	
			Т.С. Молокова. — Москва : ИНФРА-М,	
			2021. — 381 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-014817-5. Исаев, И. А. Инженерная графика. Часть	ЭБС
			II : рабочая тетрадь / И.А. Исаев. — 3-е	JDC
			изд., испр. — Москва : ФОРУМ :	
			ИНФРА-M, 2021 56 c. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN	
			978-5-00091-477-9.	DEC
			Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н.	ЭБС
			учеоник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, П.П. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2021.	
			— 383 с. — (Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-015545-6.	
			Чекмарев, А. А. Инженерная графика.	ЭБС
			Машиностроительное черчение : учебник	
			/ А.А. Чекмарев. — Москва : ИНФРА-М,	
		•		
			2021. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	

			Василенко, Е. А. Техническая графика:	ЭБС
			учебник / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев.	
			— 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
			ИНФРА-M, 2022. — 334 с. — (Среднее	
			профессиональное образование). — DOI 10.12737/1048492 ISBN 978-5-16-	
			015724-5.	
			Инженерная графика : учебник / Г.В.	ЭБС
			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.	
			Серга, Г. В. Инженерная графика :	ЭБС
			учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2024.	obc.
			— 383 с. — (Среднее профессиональное образование)	
			ISBN 978-5-16-015545-6	
		0	Олофинская, В. П. Техническая	ЭБС
			механика. Сборник тестовых заданий:	
OH 02	Техническая		учебное пособие / В.П. Олофинская. —	
ОП.02	механика		2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
			ИНФРА-М, 2023. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование)	
			ISBN 978-5-16-016753-4.	
		0	Титенок, А. В. Техническая механика :	ЭБС
			учебное пособие / А. В. Титенок	320
			Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия,	
			2023 252 c ISBN 978-5-9729-1348-0.	
		д	Лукьянов, М. А. Техническая механика : учебник / М.А. Лукьянов, А.М. Лукьянов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 486 с. —	ЭБС
			(Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1078230 ISBN 978-5-	
			16-016027-6.	
		0	Сафонова, Г. Г. Техническая механика :	ЭБС
			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.	
		Д	Олофинская, В. П. Техническая	ЭБС
			механика. Сборник тестовых заданий:	
			учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-	
			е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-	
			М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-016753-4.	p=-
		Д	Олофинская, В. П. Техническая	ЭБС
			механика. Сборник тестовых заданий:	
			учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-	
			е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА- М 2023 132 с (Срадиос	
			М, 2023. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			178-5-16-016753-4.	
		Д	Жилин, Р. А. Техническая механика:	ЭБС
			учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А.	
			Жулай, Ю. Б. Рукин Москва ; Вологда :	
			Инфра-Инженерия, 2022 196 с ISBN 978-5-9729-1048-9.	
		Д	Сафонова, Г. Г. Техническая механика:	ЭБС
			учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю.	
			Артюховская, Д.А. Ермаков Москва:	
			ИНФРА-M, 2022. — 320 с. — (Среднее	

			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-012916-7.	
		Д	Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю.	ЭБС
			Артюховская, Д.А. Ермаков Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-012916-7.	
		0	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин.	ЭБС
ОП.03	Электротехника		— 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-450-2	
		0	Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника: учебное пособие / С.Н.	ЭБС
			Маркелов, Б.Я. Сазанов. — Москва :	
			ИНФРА-М, 2021. — 267 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014453-5.	
		0	Ситников, А. В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. — Москва:	ЭБС
			КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное	
		П	образование) ISBN 978-5-906923-14-1. Славинский, А. К. Электротехника с	ЭБС
		Д	основами электроники : учебное пособие	ЭВС
			/ А. К. Славинский, И. С. Туревский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —	
			448 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0747-4.	
		Д	Ситников, А. В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 288 с. —	ЭБС
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-14-1.	
		Д	Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е. А.	ЭБС
			Лоторейчук. — Москва : ФОРУМ :	
			ИНФРА-М, 2021. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0764-1.	
		Д	Поляков, А. Е. Электротехника в примерах и задачах : учебник / А.Е.	ЭБС
			Поляков, А.В. Чесноков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 357 с. —	
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-701-5.	
	Электроника и	0	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ :	
ОП.04	электропроцессорн ая техника		ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование)	
		Д	ISBN 978-5-00091-450-2. Власов, А. Б. Электроника. Элементы	ЭБС
			электронных схем : учебное пособие / А. Б. Власов Москва ; Вологда :	
			Инфра-Инженерия, 2023 196 с ISBN 978-5-9729-1482-1	
		0	Пудовиков, О. Е. Программирование микропроцессорных систем управления	ЭБС
			подвижного состава железных дорог : учебное пособие по дисциплинам	
			«Автоматизированные и микро-	
			процессорные системы управления»,	

			«Системы автоматизированного	
			управления движением высокоскоростного транспорта» / О. Е.	
			Пудовиков Москва : РУТ (МИИТ), 2018 146 с.	
		Д	Параскевов, А. В. Микропроцессоры :	ЭБС
			учебник / А. В. Параскевов 2-е изд., испр. и доп Москва ; Вологда : Инфра-	
			Инженерия, 2023 136 с ISBN 978-5-9729-1291-9.	
		Д	Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и	ЭБС
			вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — Москва : КУРС : ИНФРА-М,	
			2023. — 384 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-07-3.	250
		0	Мазнев, А. С. Электронные и электромеханические системы	ЭБС
			управления электрическими машинами	
			высокоскоростного транспорта: учеб.	
			пособие / А.С. Мазнев. — Москва:	
			ИНФРА-М, 2021. — 139 с. — (ВО: Специалитет) ISBN 978-5-16-014939-4.	
		Д	Ситников, А. В. Прикладная электроника	ЭБС
			: учебник / А.В. Ситников, И.А.	
			Ситников. — Москва : КУРС : ИНФРА- М, 2021. — 272 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN	
			978-5-906923-28-8.	
		Д	Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления: учебное	ЭБС
			пособие / О. В. Шишов. — Москва:	
			ИНФРА-М, 2021. — 396 с. + Доп.	
			материалы [Электронный ресурс]. —	
			(Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010325-9.	
_			Материаловедение : учебник / Г.Г.	ЭБС
			Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. В.Т. Батиенкова.	
ОП.05	Материаловедение		— Москва: ИНФРА-М, 2021. — 151 с. —	
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016094-8.	
			Черепахин, А. А. Материаловедение:	ЭБС
			учебник / А. А. Черепахин. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. —	
			(Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-906923-18-9.	DEG
			Стуканов, В. А. Материаловедение: учебное пособие / В.А. Стуканов. —	ЭБС
			Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. —	
			368 с. — (Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-8199-0711-5. Материаловедение и металловедение	ЭБС
			сварки: учебник / В. Н. Гадалов, В. Р.	ЭВС
			Петренко, С. В. Сафонов [и др.] Москва	
			; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 308 c ISBN 978-5-9729-0625-3.	
			Зайцев, А. Н. Материалы и их поведение	ЭБС
			при сварке : учебное пособие / А. Н.	
			Зайцев Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия, 2022 236 с ISBN 978-5-	
			9729-1079-3.	
			Адаскин, А. М. Материаловедение и	ЭБС
			технология материалов: учебное пособие	

1			/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. — 2-е изд. —	
			Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —	
			336 с. — (Профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-91134-754-3.	
			Власов, В. С. Металловедение: учебное	ЭБС
			пособие для студентов / В.С. Власов	
			Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2020	
			336 с. : ил (ПРОФИль) ISBN 978-5-	
			98281-167-7. Дмитренко, В. П. Материаловедение в	ЭБС
			машиностроении: учеб. пособие / В.П.	ЭВС
			Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. — Москва:	
			ИНФРА-M, 2018. — 432 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-014356-9.	
			Лахтин, Ю. М. Основы металловедения:	ЭБС
			учебник / Ю.М. Лахтин. — Москва:	
			ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-004714-0.	
			Овчинников, В. В. Металловедение:	ЭБС
			учебник / В. В. Овчинников. — Москва:	
			ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. —	
			(Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-8199-0867-9.	DEG
			Сироткин, О. С. Основы современного	ЭБС
			материаловедения: учебник / О.С. Сироткин. — Москва: ИНФРА-М, 2020.	
			— 364 с. — (Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-014909-7.	
			Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного	ЭБС
			дела: учебное пособие / В. Р. Карпицкий.	
			— 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2021.	
			— 400 с. : ил. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004755-3.	
			Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела:	ЭБС
			учебное пособие / В. Л. Лихачев	ЭВС
			Москва: СОЛОН-Пресс, 2020 608 с	
			ISBN 978-5-91359-184-5.	
			Стуканов, В. А. Материаловедение:	ЭБС
			учебное пособие / В.А. Стуканов. —	
			Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. —	
			368 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0711	
			Черепахин, А. А. Основы	ЭБС
			материаловедения : учебник / А. Л.	
			Черепахин. — Москва : КУРС : ИНФРА-	
			М, 2021. — 240 с. — (Среднее	
			профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-12-7.	
		0	Герасимова, Е. Б. Метрология,	ЭБС
			стандартизация и сертификация : учебное	
ОП.06	Метрология,		пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И.	
011.00	стандартизация и сертификация		Герасимов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 224 с. —	
	2454		(Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-00091-479-3.	
		Д	Эрастов, В. Е. Метрология,	ЭБС
			стандартизация и сертификация: учебное	
			пособие / В.Е. Эрастов. — 2-е изд.,	
			перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 196 с. — (Высшее образование:	
			Бакалавриат). — DOI 10.12737/23696	
I	I		Dakanapphar) DOI 10.12/3//23070.	

	ISBN 978-5-16-012324-0.	
д	Медведев, Ю. Н. Метрологическая экспертиза технической документации: учебное пособие по дисциплине «Метрология. Стандартизация. Сертификация» / Ю. Н. Медведев Москва: РУТ (МИИТ), 2020 86 с.	ЭБС
Д	Медведев, Ю. Н. Основы метрологии: учебное пособие по дисциплине «Метрология. Стандартизация. Сертификация» / Ю. Н. Медведев Москва: РУТ (МИИТ), 2020 83 с.	ЭБС
д	Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013964-7.	ЭБС
д	Дубовой, Н. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019 256 с.: ил.; (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0338-4.	ЭБС
д	Мочалов, В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. — 2-е изд., стереотип. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 264 с. — (СПО) ISBN 978-5-16-015107-6.	ЭБС
ДД	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.	ЭБС
д	Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013572-4.	ЭБС
Д	Материаловедение: учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. В.Т. Батиенкова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016094-8.	ЭБС
д	Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-18-9.	ЭБС
д	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.	ЭБС

		0	Симакова, О. В. Железные дороги.	ЭБС
ОП.07	Железные дороги		Общий курс: Учебное пособие / Симакова О.В Минск :РИПО, 2014	
			223 с.: ISBN 978-985-503-428-6. Постников, С. Б. Железные дороги:	ЭБС
		0	адаптация к переменам и новым	ЭБС
			реальностям : монография / С. Б.	
			Постников Москва : Прометей, 2022	
		Д	350 с ISBN 978-5-00172-243-4. Переселенков, Г. С. Повышение	ЭБС
			надежности проектных решений при	320
			выборе основных параметров новых	
			железных дорог : учебное пособие / Г. С. Переселенков, И. Г. Переселенкова ;	
			под. ред. Ю. А. Быкова Москва : РУТ	
			(МИИТ), 2020 157 с.	DEC
		Д	Левин, Д. Ю. Эксплуатационная работа железных дорог: аксиомы и	ЭБС
			закономерности : учебное пособие /	
			Д.Ю. Левин. — Москва : ИНФРА-М,	
			2021. — 332 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее	
			образование: Специалитет). — DOI	
			10.12737/22025 ISBN 978-5-16-	
		Д	012092-8. Без автора, Инструкция по движению	ЭБС
			поездов и маневровой работе на	320
			железнодорожном транспорте	
			Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с ISBN 978-5-	
			16-013057-6.	
		Д	Без автора, Инструкция по обеспечению безопасности движения	ЭБС
			поездов при производстве путевых	
			работ. — Москва : ИНФРА-М, 2021. —	
		_	209 с ISBN 978-5-16-013041-5. Федосов, А. В. Устройство, текущее	DEC
		Д	содержание и ремонт	ЭБС
			железнодорожного пути : учебное	
			пособие / А. В. Федосов Минск : РИПО, 2020 427 с ISBN 978-985-	
			7234-25-7.	
		Д	Без автора, Правила технической	ЭБС
			эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 3-е изд.,	
			испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М,	
			2021. — 622 с. : ил ISBN 978-5-16-	
		Д	014748-2. Без автора, Инструкция по текущему	ЭБС
			содержанию железнодорожного пути. —	
			Москва : ИНФРА-М, 2020. — 287 с. : ил.	
		Д	- ISBN 978-5-16-013003-3 Графкина, М. В. Охрана труда : учебник /	ЭБС
			М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и	
ОП.08	Охрана труда		доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 212	
	1 170		с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489	
			ISBN 978-5-16-016522-6.	
		0	Графкина, М. В. Охрана труда: учебник /	ЭБС
			М. В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и	
			доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 212 с. — (Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-016522-6.	
		Д	Безопасность технологических процессов	ЭБС
			и производств: учебник / С. С. Борцова,	
l	1		Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.]; под	

			ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина, Л. Ф. Дроздовой Логос, 2020 612 с ISBN	
			978-5-98704-844-3.	
		0	Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и	ЭБС
			доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489.	
		-	- ISBN 978-5-16-016522-6.	ЭБС
		Д	Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда / В. М. Жариков 2-е изд., испр. и доп Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 284 с ISBN 978-5-9729-0358-0.	ЭВС
		д	Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: учеб. пособие / под общ. ред. Г.В. Пачурина. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 143 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-671-1.	ЭБС
		д	Федоров, П. М. Охрана труда: практическое пособие / П.М. Федоров. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021 138 с DOI: https://doi.org/ 10.29039/00797-6 ISBN 978-5-369- 00797-6.	ЭБС
	+	0	Халилов, Ш. А. Безопасность	ЭБС
	Безопасность	O O	жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П.	ЭВС
ОП.09	жизнедеятельности		Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0789-4.	
		д	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, 2023. — 576 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0905-8	ЭБС
		Д	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов Москва : Русское слово, 2021 288 с ISBN 978-5-533-01484-7.	ЭБС
		д	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов Москва : Русское слово, 2021 304 с ISBN 978-5-53301485-4.	ЭБС
		д	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов 2-е изд Москва : Русское слово, 2022 288 с ISBN 978-	ЭБС

	5-533-02302-3.	
Д	Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для 11 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень / Э.Н.Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В.Муркова, А.Ю.Тараканов 2-е изд Москва : Русское слово, 2022 304 с ISBN 978-5-533-02303-0.	ЭБС
д	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	ЭБС
д	Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014043-8	ЭБС
д	Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Оноприенко М.Г Москва: ИНФРА-М, 2020 400 с(Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-831-1.	ЭБС
д	Орехова, И. Л. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебно-методическое пособие / И.Л. Орехова, Н.Н. Щелчкова, Е.А. Романова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 179 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-108382-6.	ЭБС
д	Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014043-8	ЭБС
д	Щелчкова, Н. Н. Практикум по безопасности жизнедеятельности. Часть I : учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова, Д.В. Натарова, Е.А. Романова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 218 с ISBN 978-5-16-108277-5.	ЭБС
Д	Щелчкова, Н. Н. Практикум по безопасности жизнедеятельности. Часть II: учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова, Д.В. Натарова, Е.А. Романова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 225 с ISBN 978-5-16-108275-1.	ЭБС
д	Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А Москва: ИНФРА-М, 2019 150 с ISBN 978-5-369-01794-4.	ЭБС
д	Графкина, М. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. — М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2018. — 416	ЭБС

			c ISBN 978-5-91134-681-2.	
		Д	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ:	ЭБС
			ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106874-8.	
		Д	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А.	ЭБС
			Лепихова [и др.]. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное	
			образование).	
		Д	Алексеев, С. В. Женщины и армия: учебный модуль для девушек: учебное	ЭБС
			пособие / С.В. Алексеев, С.П. Данченко, Г.А. Костецкая; под ред. С.В. Алексеева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 208 с. —	
			(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107942-3.	DEG
		Д	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В.	ЭБС
			Назаров; под ред. В.П. Мельникова — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное	
			образование) ISBN 978-5-16-102385-3.	
		0	Лебедев, Е.А. Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика,	ЭБС
ОП.10	Транспортная безопасность		безопасность : монография / общ. ред. Л.Б. Миротина. — Москва ; Вологда :	
			Инфра-Инженерия, 2019 236 с ISBN 978-5-9729-0286-6.	
		O	Шубинский, И. Б. Функциональная безопасность систем управления на	ЭБС
			железнодорожном транспорте: монография / И.Б.Шубинский, Е.Н. Розенберг Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 360 с ISBN 978-5-	
			9729-1553-8.	DEC
			Прокофьева, Е. С. Технико- технологические основы организации движения поездов: учебное пособие / Е.	ЭБС
			С. Прокофьева, Е. О. Дмитриев, А. С. Петров Москва: РУТ (МИИТ), 2020	
		Д	226 с. Техническая эксплуатация	ЭБС
		,,	железнодорожного транспорта и	
			безопасность движения: сборник тестовых заданий: пособие / В. А.	
			Кобзев, И. П. Старшов, С. П. Шумский, Н. О. Бересток Москва : РУТ (МИИТ), 2018 104 с	
		Д	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном	ЭБС
			транспорте: учебно-методическое пособие / В. А. Кобзев, М. М. Алаев, Е. А. Овчинникова, Н. О. Бересток Москва:	
			РУТ (МИИТ), 2020 151 с.	
		Д	Бирюков, В. В. Пассажирские перевозки	ЭБС

Ì				В. Бирюков Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020 368 с (Учебники НГТУ).	
				- ISBN 978-5-7782-4264-7	
			Д	Определение габаритных ограничений	ЭБС
				подвижного состава, обеспечивающих	
				безопасность движения: учебно-	
				методическое пособие / В. Н. Филиппов,	
				И. В. Козлов, Т. Г. Курыкина, И. Ж.	
				Жайсан Москва : РУТ (МИИТ), 2018	
				37 c.	
			Д	Кузнецов, В. С. Расстановка светофоров	ЭБС
				автоблокировки и проверочные расчеты :	
				учебно-методическое пособие к	
				курсовому проектированию по	
				дисциплине «Автоматика и телемеханика	
				на перегонах» / В. С. Кузнецов, В. И.	
				Линьков, А. Е. Ваньшин Москва : РУТ	
				(МИИТ), 2018 39 с.	DEG
			Д	Халилов, Ш. А. Безопасность	ЭБС
				жизнедеятельности: учебное пособие /	
				Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П.	
				Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. —	
				Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Среднее профессиональное	
				образование) ISBN 978-5-8199-0789-4.	
-	ОП.11	Экология на	0	Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология	ЭБС
	011.11	транспорте		: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В.	SDC
		ipanenopie		Графкина, Е.Е. Сдобнякова. — Москва:	
				ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. —	
				(Среднее профессиональное	
				образование) ISBN 978-5-00091-698-8.	
			Д	Валова (Копылова), В. Д. Экология :	
				учебник / В. Д. Валова (Копылова), О.	
				М. Зверев 5-е изд., перераб. и доп	
				Москва : Дашков и К, 2022 375 с	
				ISBN 978-5-394-04294-2.	DEC
			0	Никифоров, Л. Л. Промышленная	ЭБС
				экология: учебное пособие / Л.Л. Никифоров. — 2-е изд., перераб. и доп.	
				— Москва : ИНФРА-М, 2021. — 322 с. —	
				(Среднее профессиональное	
				образование) ISBN 978-5-16-016376-5.	
			Д	Промышленная экология: учебное	ЭБС
			, ,	пособие / М. Г. Ясовеев, Э. В. Какарека,	
				Н. С. Шевцова, О. В. Шершнев; под ред.	
				М. Г. Ясовеева. — Минск : Новое знание	
				; Москва : ИНФРА-M, 2019. — 292 c. —	
				(Среднее профессиональное	
				образование) ISBN 978-5-16-015301-8.	DEG
			Д	Тимофеева, С. С. Промышленная	ЭБС
				экология. Практикум: учебное пособие /	
				С.С. Тимофеева, О.В. Тюкалова. —	
				Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 128 с. — (Среднее профессиональное	
				образование) ISBN 978-5-00091-719-0.	
			Д	Скоркин, В. Б. Выбор	ЭБС
			4	месторасположения линейных	
				предприятий локомотивного хозяйства:	
				учебно-методическое пособие / В. Б.	
				Скоркин Москва : РУТ (МИИТ), 2018	
				11 c.	
			Д	Белов, В. А. Приборы экологического	ЭБС
				контроля тепловозов : учебно-	
				методическое пособие пособие по	

ì	1		T	1
			дисциплине «Экология» / В. А. Белов, А. П. Гусельников, О. Е. Петрущенко Москва: РУТ (МИИТ), 2018 41 с.	
		Д	Герасименко, В. П. Экология природопользования: учебное пособие / В. П. Герасименко. — Москва: ИНФРА- М, 2021. — 355 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	ЭБС
			16-012098-0.	
		д	Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л.И. Егоренков. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 248 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-702-2.	ЭБС
		Д	Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология : учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-698-8.	ЭБС
ОП12	Основы предпринимательст ва и трудоустройства на работу	0	Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т.М.Голубева 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2020 256 с.: - (Профессиональное	ЭБС
		0	образование) ISBN 978-5-91134-857-1. Лапуста, М. Г. Предпринимательство: учебник / М.Г. Лапуста. — Изд. испр. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 384 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-019212-3.	ЭБС
		0	Наумов, В. Н. Основы предпринимательской деятельности: учебник / В.Н. Наумов, В.Г. Шубаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 437 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c7634bd8fc281.1877 3991 ISBN 978-5-16-014188-6.	ЭБС
		Д	Гукова, О. Н. Предпринимательство в сфере сервиса: учебное пособие / О.Н. Гукова, А.М. Петрова. — М.: ФОРУМ, 2020. — 176 с.: ил. — (Профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106835-9.	ЭБС
		Д	Исаченко, И. И. Основы самоменеджмента: учебник / И.И. Исаченко. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 312 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-104777-4.	ЭБС
		Д	Лапуста, М. Г. Предпринимательство: учебник / М.Г. Лапуста. — Изд. испр. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-104388-2.	ЭБС
		Д	Наумов, В. Н. Основы предпринимательской деятельности: учебник / В.Н. Наумов, В.Г. Шубаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 437 с. — (Высшее	ЭБС

	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5- 16-107701-6.	
Д	Резник, С. Д. Основы	ЭБС
	предпринимательской деятельности:	
	содерж. деят-ти, кач-ва и компетенции,	
	проф. карьера, личная орг-я предпр-ля: учеб. пособие / под ред. С.Д. Резника. —	
	4-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М,	
	2019. — 224 c. — ISBN 978-5-16-006884-	
	8.	
Д	Румянцева, Е. Руководство по поиску	ЭБС
	работы, самопрезентации и развитию	
	карьеры / Румянцева Е Москва :Альпина Пабл., 2016 197 с.: ISBN 978-	
	5-9614-0791-4.	
Д	Беспалов, М. В. Особенности развития	ЭБС
	предпринимательской деятельности в	
	условиях современной России: Учебное	
	пособие / М.В. Беспалов Москва : ИНФРА-М, 2019 232 с(Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	
	16-009840-1.	
Д	Добрина, Н. А. Резюме, характеристика,	ЭБС
	рекомендация: как подготовить	
	правильно и быстро / Н. А. Добрина, И. В. Мустафина. — Москва : РИОР :	
	ИНФРА-М, 2020. — 128 с. — (Просто,	
	кратко, быстро) ISBN 978-5-369-01076-	
	1.	
Д	Ефимова, Н. С. Психология общения.	ЭБС
	Практикум по психологии : учебное	
	пособие / Н. С. Ефимова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. —	
	(Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-8199-0693-4.	
Д	Забродская, Н. Г. Предпринимательство.	ЭБС
	Организация и экономика малых	
	предприятий: Учебник / Н.Г. Забродская Москва: ИНФРА-М, 2014 263 с	
	ISBN 978-5-9558-0367-8.	
Д	Казакова, Н. АФинансовая среда	ЭБС
	предпринимательства и	
	предпринимательские риски: учеб.	
	пособие / Н. А. Казакова Москва : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	
	16-004578-8.	
Д	Кошевая, И. П. Профессиональная этика	ЭБС
	и психология делового общения: учебное	
	пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —	
	304 с. — (Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-8199-0739-9.	
Д	Ларионов, И. К. Предпринимательство /	ЭБС
	Ларионов И.К., - 2-е изд Москва	
	:Дашков и К, 2017 190 сISBN 978-5- 394-02727-7	
Д	Музыченко, В. В. НК в стартапе : практ.	ЭБС
	пособие / В.В. Музыченко. — Москва:	
	ИНФРА-M, 2019. — 224 с. — (Просто,	
	кратко, быстро) ISBN 978-5-16-101244-	
п	4. Основы предпринимательства: Учебно-	ЭБС
Д	методическое пособие к семинарским) DEC
	, ,	1

			занятиям - Москва :Эк. ф-т МГУ, 2016 168 с ISBN 978-5-906783-31-8.	
		Д	Сотникова, С. И. Управление персоналом: деловая карьера: Учебное пособие/С.И.Сотникова, 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2016 328 с(Высшее образование) ISBN 978-5-369-01455-4.	ЭБС
		Д	Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры.: учебное пособие / Под ред. С.Д. Резника - 3 изд., перераб. и доп Москва: Инфра-М, 2013 509 с (Менеджмент в высшей школе) ISBN 978-5-16-004587-0.	ЭБС
		Д	Темплар, Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста / Темплар Р Москва :Альпина Пабл., 2016 242 с ISBN 978-5-9614-5176-4.	ЭБС
		Д	Управление персоналом организации: современные технологии: учебник / под ред. С.И. Сотниковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 513 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-106639-3.	ЭБС
		Д	Шеменева, О. В. Организация предпринимательской деятельности / Шеменева О.В., Харитонова Т.В Москва :Дашков и К, 2017 296 с ISBN 978-5-394-01147-4.	ЭБС
		Д	Широкова, Г. В. Факторы формирования предпринимательской активности студентов: Научное / Широкова Г.В., - 2-е изд СПб:СПбГУ, 2017 344 с ISBN 978-5-288-05738-0.	ЭБС
		Д	Яковлев, Г. А. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / Г.А. Яковлев. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 313 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015386-5.	ЭБС
		Д	Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т.М.Голубева 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2020 256 с.: - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-857-1.	ЭБС
		Д	Лапуста, М. Г. Предпринимательство: учебник / М.Г. Лапуста. — Изд. испр. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 384 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-019212-3.	ЭБС
МДК. 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава(по видам подвижного состава)	0	Мазнев, А. С. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие / А.С. Мазнев, Д.В. Федоров. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 119 с. — (Высшее образование: Специалитет) ISBN 978-5-16-015059-8.	ЭБС
		Д	Мазнев, А. С. Электрические аппараты и цепи подвижного состава: учебное пособие / А. С. Мазнев, О. И. Шатнев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:	ЭБС

	ИНФРА-M, 2020. — 278 с. — (Среднее	
	профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015014-7.	
Д	Мазнев, А. С. Электронные и	ЭБС
	электромеханические системы	
	управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта: учеб.	
	пособие / А.С. Мазнев. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2021. — 139 с. — (ВО:	
	Специалитет) ISBN 978-5-16-014939-4.	
0	Мазнев, А. С. Конструкция и динамика	ЭБС
	электрического подвижного состава : монография / А.С. Мазнев, А.М.	
	Евстафьев. — Москва : ИНФРА-М,	
	2024. — 248 с. — (Научная мысль). —	
	DOI 10.12737/1014666 ISBN 978-5-16- 015026-0.	
Д	Правила технической эксплуатации	ЭБС
	железных дорог Российской Федерации.	3DC
	— 3-е изд., испр. и доп. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2022. — 622 с. : ил ISBN	
п	978-5-16-014748-2. Рыбников, Е. К. Расчёт тяговой передачи	ЭБС
Д	: учебно-методическое пособие для	JBC
	выполнения самостоятельной работы / Е.	
	К. Рыбников, С. В. Володин, П. С.	
	Григорьев Москва : РУТ (МИИТ), 2018 104 с.	
Д	Неклюдов, А. Н. Стендовые испытания	ЭБС
	путевого гидравлического инструмента: учебно-методическое пособие / А. Н.	
	Неклюдов, И. В. Трошко, М. Ю. Чалова	
	Москва: РУТ (МИИТ), 2018 41 с.	
Д	Учебно-тренажерный комплекс	ЭБС
	информационных систем управления	
	перевозочным процессом: учебнометодическое пособие / В. А. Шаров, И.	
	Н. Шапкин, С. С. Потапченко, Р. А.	
	Ефимов Москва : РУТ (МИИТ), 2018	
	Учтор но Н. П. Экончустория и помочт	ЭБС
Д	Журавлев, Н. П. Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов: учебное пособие /	JDC
	Н. П. Журавлев Москва: РУТ (МИИТ),	
	2018 143 c.	
Д	Локомотивные устройства САУТ-ЦМ и	ЭБС
	автоматизированные рабочие места для их диагностики: учебно-методическое	
	пособие для курсового и дипломного	
	проектирования / А. К. Табунщиков, Н.	
	H. Титова, В. С. Кузьмин, Ю. А.	
	Барышев Москва : РУТ (МИИТ), 2018 120 с.	
Д	120 с. Автоматизированные рабочие места для	ЭБС
<u> </u>	диагностики комплексного	
	локомотивного устройства безопасности	
	КЛУБ: учебно-методическое пособие для	
	курсового и дипломного проектирования / А. К. Табунщиков, Н. Н. Титова, В. С.	
	Кузьмин, Ю. А. Барышев Москва: РУТ	
	(МИИТ), 2018 80 с.	
Д	Киселев, В. И. Подвижной состав	ЭБС
	железных дорог: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / В. И.	
	Киселев, И. И. Лобанов Москва: РУТ	
	THE WILL THE VICTORIAND. INTOCROM. I J. I	<u> </u>

	(МИИТ), 2018 68 с.	
д	Без автора, Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 96 с ISBN 978-5-16-013042-2.	ЭБС
д	Жданов, В. Н. Основы поточного метода ремонта подвижного состава железных дорог: учебно-методическое пособие / В. Н. Жданов Москва: РУТ (МИИТ), 2018 43 с.	ЭБС
д	Ресурс и ремонтопригодность колесных пар подвижного состава железных дорог: монография / А.А. Воробьев, С.И. Губенко, И.А. Иванов [и др.]; под ред. проф. И.А. Иванова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 264 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-005039-3.	ЭБС
д	. Электрические машины и преобразователи подвижного состава: учебник для студ. Учреждений СПО/ А.В.Грищенко,В.В.Стрекопытов. – М.:ИЦ «Академия», 2008. 320 с.	ЭБС
Д	Афонин Г.С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава:учебник дляНПО / Г.С.Афонин, В.Н.Барщенков. — М.:ИЦ «Академия»,2008. — 304	ЭБС
Д	Данковцев В.Т. Техническое обслуживание и ремонт локомотивов: учебник для вузов ж д.транспорта / Под ред. В.А.Четвергова, В.И.Киселева. — М.: ГОУ УМЦ по образовании. На железнодорожном транспорте, 2007. — 558 с	ЭБС
д	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 96 с ISBN 978-5-16-013042-2	ЭБС
д	Конструкция тепловозов и дизель- поездов:учебник для студ. Учреждений СПО / Ю.Н.Ветров, М.В.Приставко. – М.:ИЦ «Академия», 2008. – 208 с.	ЭБС
д	Мазнев А.С. Электрические аппараты и цепи подвижного состава:учеб.пособие для студ.учреждений СПО / А.С.Мазнев, О.И.Шатнев. – М.: ИЦ «Академия», 2008. – 272 с.	ЭБС
д	Технология ремонта тепловозов и дизельпоездов: учебник для студ. Учреждений СПО / В.И.Бахолдин, А.А.Воробьев и др. — М.: ИЦ «Академия», 2008. — 352 с.	ЭБС
Д	Устройство и ремонт тепловозов:учебник для НПО / Л.А.Собенин, В.И.Бахолдин и др. – 6-е изд.,стер. – М.:ИЦ»Академия»,2013. – 416 с.	ЭБС
Д	Быков, А. И. Оформление курсовых и дипломных проектов: учебно-методическое пособие / А. И. Быков, С. В. Беспалько, Т. А. Фролова Москва: РУТ (МИИТ), 2018 28 с.	ЭБС

		д	Устройство и ремонт электровозов и электропоездов:учебник для НПО / А.В.Грищенко,В.В.Стрекопытов,И.А.Рол ле; под ред. А.В.Грищенко. – 2-е изд., стер. – М.:ИЦ «Академия» 2010. – 320 с.	ЭБС
			Скрыпников, А.В. Повышение надёжности технического состояния парка подвижного состава, специализирующегося на перевозке лесных грузов: монография / А.В. Скрыпников, Е.В. Кондрашова, К.А. Яковлев 3-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2019 151с ISBN 978-5-9765-1561-1.	ЭБС
МДК. 01.02	Эксплуатация подвижного состава(по видам подвижного состава)и обеспечение безопасности движения поездов	0	Киселев, В. И. Подвижной состав железных дорог: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / В. И. Киселев, И. И. Лобанов Москва: РУТ (МИИТ), 2018 68 с.	ЭБС
		д	Расчёт показателей надёжности тягового подвижного состава. Часть 1. Расчёт показателей надёжности: учебное пособие / А. А. Воробьев, А. В. Горский, А. В. Скребков, Д. С. Шутов Москва: РУТ (МИИТ), 2020 165 с.	ЭБС
		Д	Мазнев, А. С. Конструкция и динамика электрического подвижного состава: монография / А.С. Мазнев, А.М. Евстафьев. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 248 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1014666 ISBN 978-5-16-015026-0.	ЭБС
		д	Жданов, В. Н. Основы поточного метода ремонта подвижного состава железных дорог: учебно-методическое пособие / В. Н. Жданов Москва: РУТ (МИИТ), 2018 43 с.	ЭБС
		д	Определение габаритных ограничений подвижного состава, обеспечивающих безопасность движения: учебнометодическое пособие / В. Н. Филиппов, И. В. Козлов, Т. Г. Курыкина, И. Ж. Жайсан Москва: РУТ (МИИТ), 2018 37 с.	
		д	Железнодорожный транспорт, 2013, №11- М.:РЖД,201380 с. Электрические машины и	
			преобразователи подвижного состава: учебник для студ. Учреждений СПО/ А.В.Грищенко,В.В.Стрекопытов. – М.:ИЦ «Академия», 2008. 320 с.	
МДК. 02.01	Организация работы и управление подразделением организации	0	Управление персоналом: программы учебных дисциплин, практик, гос. экзамена, магист. диссертация: Учеб. пос. / ГУУ; Под ред. проф. А.Я. Кибанова М.: НИЦ Инфра-М, 2018 349 с. (ВО: Магистр.). ISBN 978-5-16-005606-7	ЭБС
		Д	Замышляев, А. М. Заполнение техникораспорядительных актов станций в автоматизированной системе ПТК АС ТРА: учебно-методическое пособие / А. М. Замышляев Москва: РУТ (МИИТ),	ЭБС

	2018 137 c.	
д	Замышляев, А. М. Расчёт норм закрепления в АРМ-норм закрепления и заполнение п.3.9.1. ТРА: учебнометодическое пособие / А. М. Замышляев 2-е изд Москва: РУТ (МИИТ), 2020 58 с.	ЭБС
д	Замышляев, А. М. Заполнение техникораспорядительных актов станций в автоматизированной системе ПТК АС ТРА: учебно-методическое пособие / А. М. Замышляев Москва: РУТ (МИИТ), 2020 137 с.	ЭБС
д	Бессонова, Н. В. Нормирование маневровой работы на железнодорожных станциях (в примерах и задачах): учебнометодическое пособие / Н. В. Бессонова, Е. Ю. Бокова Москва: РУТ (МИИТ), 2018 79 с.	ЭБС
д	Левин, Д. Ю. Диспетчерское управление организацией вагонопотоков и перевозок : монография / Д. Ю. Левин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 301 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-013482-6.	ЭБС
д	Левин, Д. Ю. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: учебное пособие / Д.Ю. Левин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 248 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/22770 ISBN 978-5-16-012292-2.	ЭБС
Д	Цевелев, А. В. Управление материальными ресурсами. Материальнотехническое обеспечение (железнодорожный транспорт): учебник / А.В. Цевелев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 428 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1524028 ISBN 978-5-16-017025-1.	ЭБС
Д	Экономика железнодорожного транспорта в вопросах и задачах : учебное пособие / О. В. Ефимова, Е. Б. Бабошин, А. И. Гусева [и др.]; под ред. О. В. Ефимовой Москва : Прометей, 2021 172 с ISBN 978-5-00172-118-5.	ЭБС
д	Кожевников, Ю. Н. Экономика железнодорожного транспорта: учебнометодическое пособие / Ю. Н. Кожевников, И. А. Чернигина, Д. А. Горохов Москва: РУТ (МИИТ), 2018 76 с.	ЭБС
д	Терешина, Н. П. Экономика железнодорожного транспорта: учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина Москва: РУТ (МИИТ), 2018 265 с	ЭБС
Д	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения: сборник	ЭБС

	тестовых заданий: пособие / В. А.	
	Кобзев, И. П. Старшов, С. П. Шумский,	
	H. О. Бересток Москва : РУТ (МИИТ), 2018 104 c	
Д	Технические средства обеспечения	ЭБС
	безопасности на железнодорожном	
	транспорте: учебно-методическое	
	пособие / В. А. Кобзев, М. М. Алаев, Е. А. Овчинникова, Н. О. Бересток Москва:	
	РУТ (МИИТ), 2020 151 с.	
	Учебно-тренажерный комплекс	ЭБС
	информационных систем управления	
	перевозочным процессом: учебно- методическое пособие / В. А. Шаров, И.	
	Н. Шапкин, С. С. Потапченко, Р. А.	
	Ефимов Москва : РУТ (МИИТ), 2018 53 с.	
Д	Куликова, Е. Б. Технико-технологические	ЭБС
	особенности работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных	
	узлов : учебное пособие / Е. Б. Куликова,	
	H. Ю. Евреенова Москва : РУТ	
Д	(МИИТ), 2020 123 с Прокофьева, Е. С. Технико-	ЭБС
	технологические основы организации	
	движения поездов : учебное пособие / Е.	
	С. Прокофьева, Е. О. Дмитриев, А. С. Петров Москва: РУТ (МИИТ), 2020	
	226 c.	
Д	Бирюков, В. В. Пассажирские перевозки	ЭБС
	в городах и агломерациях : учебник / В.	
	В. Бирюков Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020 368 с (Учебники НГТУ).	
	- ISBN 978-5-7782-4264-7.	
Д	Управление персоналом: Магистерская	ЭБС
	программа «Управление персоналом организации» (вариативные учебные	
	дисциплины): Учеб. пособие / Под ред.	
	проф. А.Я. Кибанова. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2015. — 256 с. — (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-	
	5-16-006867-1	
Д	Управление персоналом в России:	ЭБС
	история и современность. Книга 1 : монография / под ред. А.Я. Кибанова. —	
	монография / под ред. А.Я. Киоанова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 240 с. —	
	(Научная мысль). — DOI 10.12737/3854	
_	ISBN 978-5-16-010226-9.	DEC
Д	Цевелев, А. В. Управление материальными ресурсами. Материально-	ЭБС
	техническое обеспечение	
	(железнодорожный транспорт): учебник /	
	А.В. Цевелев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 428 с. — (Высшее образование:	
	Бакалавриат). — DOI 10.12737/1524028	
	ISBN 978-5-16-017025-1.	
Д	Кибанов, А. Я. Управление персоналом:	ЭБС
	конкурентоспособность выпускников вузов на рынке труда: монография / А.Я.	
	Кибанов, Ю.А. Дмитриева. — М.:	
	ИНФРА-М, 2018. — 228 с. — (Научная	
Д	мысль) ISBN 978-5-16-004751-5. Левин, Д. Ю. Управление	ЭБС
Д	эксплуатационной работой на) DC
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>. </u>

МДК. 03.01	Разработка технологических	0	железнодорожном транспорте: технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях: учебное пособие / Д.Ю. Левин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 248 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/22770 ISBN 978-5-16-012292-2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике:	ЭБС
	процессов технической и технологической документации(по видам подвижного состава)		учебное пособие / под ред. М. Н. Корсакова, И. К. Шевченко. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009756-5.	
		0	Прокофьева, Е. С. Техникотехнологические основы организации движения поездов: учебное пособие / Е. С. Прокофьева, Е. О. Дмитриев, А. С. Петров Москва: РУТ (МИИТ), 2020 226 с.	ЭБС
		0	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения: сборник тестовых заданий: пособие / В. А. Кобзев, И. П. Старшов, С. П. Шумский, Н. О. Бересток Москва: РУТ (МИИТ), 2018 104 с	ЭБС
		Д	Рыжик, Е. А. Основы проектирования железных дорог. Часть 2: учебное пособие / Е. А. Рыжик Москва: РУТ (МИИТ), 2018 112 с.	ЭБС
		д	Рыжик, Е. А. Основные технические параметры железнодорожной линии: учебно-методическое пособие / Е. А. Рыжик, И. Г. Переселенкова, В. А. Фадеева Москва: РУТ (МИИТ), 2018 72 с.	ЭБС
		д	Замышляев, А. М. Заполнение техникораспорядительных актов станций в автоматизированной системе ПТК АС ТРА: учебно-методическое пособие / А. М. Замышляев Москва: РУТ (МИИТ), 2018 137 с.	ЭБС
		Д	Замышляев, А. М. Расчёт норм закрепления в АРМ-норм закрепления и заполнение п.3.9.1. ТРА: учебнометодическое пособие / А. М. Замышляев 2-е изд Москва: РУТ (МИИТ), 2020 58 с.	ЭБС
		д	Замышляев, А. М. Заполнение техникораспорядительных актов станций в автоматизированной системе ПТК АС ТРА: учебно-методическое пособие / А. М. Замышляев Москва: РУТ (МИИТ), 2020 137 с.	ЭБС
		Д	Табунщиков, А. К. Изучение автоматизированных рабочих мест дежурного по станции и электромеханика СЦБ, применяемых в АБТЦ-М: учебнометодическое пособие для курсового и дипломного проектирования / А. К.	ЭБС

			Табунщиков, Н. Н. Титова, В. С. Кузьмин Москва : РУТ (МИИТ), 2018	
		Д	64 с. Неревяткин, К. А. Выбор технических	ЭБС
		,,	параметров и основного оборудования	
			проектируемых магистральных тепловозов: учебно-методическое	
			пособие для выполнения курсового	
			проекта по дисциплине «Теория и	
			конструкция локомотивов» / К. А. Неревяткин Москва: РУТ (МИИТ),	
			2018 38 с.	
		Д	Рыбников, Е. К. Расчёт тяговой передачи	ЭБС
			: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы / E.	
			К. Рыбников, С. В. Володин, П. С.	
			Григорьев Москва : РУТ (МИИТ), 2018.	
		Д	- 104 с. Рыбников, Е. К. Математическое	ЭБС
		A	моделирование электротехнических	SEC
			устройств: учебно-методическое пособие	
			для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Компьютерные технологии	
			в науке и образовании» / Е. К. Рыбников,	
			С. В. Володин, И. И. Гарбузов Москва:	
		п	РУТ (МИИТ), 2018 178 с. Рыбников, Е. К. Инженерные расчёты	ЭБС
		Д	механических конструкций в	ЭВС
			программной среде SolidWorks: учебное	
			пособие / Е. К. Рыбников, Т. О. Вахромеева, С. В. Володин Москва:	
			РУТ (МИИТ), 2020 86 c.	
		Д	Медведев, Ю. Н. Основы метрологии:	ЭБС
			учебное пособие по дисциплине «Метрология. Стандартизация.	
			«метрология. Стандартизация. Сертификация» / Ю. Н. Медведев	
			Москва: РУТ (МИИТ), 2020 83 с.	
МДК. 04.01	Выполнение работ по профессии	Д	Без автора, Инструкция по движению поездов и маневровой работе на	ЭБС
04.01	18540слесарь		железнодорожном транспорте	
	подвижного		Российской Федерации. — Москва:	
	состава		ИНФРА-М, 2021. — 252 с ISBN 978-5- 16-013057-6.	
		0	10-013037-о. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного	ЭБС
			дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий.	
			— 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. : ил. — (Среднее	
			— 400 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	
			978-5-16-004755-3.	
		Д	Ресурс и ремонтопригодность колесных пар подвижного состава железных дорог:	ЭБС
			пар подвижного состава железных дорог : монография / А.А. Воробьев, С.И.	
			Губенко, И.А. Иванов [и др.]; под ред.	
			проф. И.А. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 264 с. — (Научная	
			мысль) ISBN 978-5-16-005039-3.	
		Д	Без автора, Инструкция по ремонту и	ЭБС
			обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. —	
			Москва: ИНФРА-М, 2022. — 96 с ISBN	
			978-5-16-013042-2.	
		Д	Мазнев, А. С. Конструкция и динамика электрического подвижного состава:	ЭБС
			монография / А.С. Мазнев, А.М.	

	Евстафьев. — Москва : ИНФРА-М, 2021.	
	— 248 с. — (Научная мысль). — DOI	
	10.12737/1014666 ISBN 978-5-16-	
	015026-0.	
О	Устройство и ремонт электровозов и	ЭБС
	электропоездов:учебник для НПО /	
	А.В.Грищенко,В.В.Стрекопытов,И.А.Рол	
	ле; под ред. А.В.Грищенко. – 2-е изд.,	
	стер. – М.:ИЦ «Академия» 2010. – 320 с.	ЭБС
Д	Устройство и ремонт тепловозов:учебник для НПО / Л.А.Собенин, В.И.Бахолдин и	ЭБС
	др. – 6-е изд.,стер. –	
	М.:ИЦ»Академия»,2013. – 416 с.	
Д	Журавлев, Н. П. Эксплуатация и ремонт	ЭБС
	пассажирских вагонов: учебное пособие /	
	Н. П. Журавлев Москва: РУТ (МИИТ),	
	2018 143 c.	
Д	Мазнев, А. С. Комплексы технической	ЭБС
	диагностики механического оборудования электрического	
	подвижного состава: учебное пособие /	
	А.С. Мазнев, Д.В. Федоров. — Москва:	
	ИНФРА-M, 2022. — 119 с. — (Высшее	
	образование: Специалитет). — DOI	
	10.12737/1016342 ISBN 978-5-16-	
	015059-8.	
Д	Жданов, В. Н. Основы поточного метода	ЭБС
	ремонта подвижного состава железных	
	дорог: учебно-методическое пособие / В. Н. Жданов Москва: РУТ (МИИТ),	
	2018 43 с.	
Д	Ярославцев, М. В. Эксплуатация и	ЭБС
, ,	ремонт электрического транспорта. Ч. 2.	
	Ремонт подвижного состава	
	электрического транспорта: учебное	
	пособие / М. В. Ярославцев	
	Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019 116	
п	с ISBN 978-5-7782-3947-0.Без автора, Инструкция по движению	ЭБС
Д	поездов и маневровой работе на	JBC
	железнодорожном транспорте	
	Российской Федерации. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2021. — 252 с ISBN 978-5-	
	16-013057-6.	
Д	Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного	ЭБС
	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.	
Д	Ресурс и ремонтопригодность колесных	ЭБС
	пар подвижного состава железных дорог:	
	монография / А.А. Воробьев, С.И.	
	Губенко, И.А. Иванов [и др.]; под ред.	
	проф. И.А. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 264 с. — (Научная	
	мысль) ISBN 978-5-16-005039-3.	