

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)
ОКПО 44473455, ОРГ 1037739127535
ИНН/КПП 7717087897/770101001

Бакунинская ул., д.71, Москва, 105082
Тел./факс. (495) 739-00-30
E-mail: info@umczdt.ru
www.umczdt.ru



Прайс-лист



Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ») — признанный лидер по выпуску учебно-методической и нормативно-правовой документации, учебников, учебных пособий, альбомов, плакатов, монографий, словарей, справочников для образовательных учреждений, организаций и предприятий железнодорожного транспорта. Авторами и рецензентами являются ведущие ученые, специалисты транспортного комплекса, преподаватели образовательных учреждений отрасли. Многие издания ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» отмечены дипломами лауреатов российских и международных выставок. Вся литература соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, системе стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу, национальным стандартам России (ГОСТам, ОСТам) и имеет санитарно-эпидемиологические заключения.

Помимо печатных изданий ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» предоставляет возможность получить доступ к электронной библиотеке, что позволяет студентам, преподавателям, специалистам железнодорожного транспорта обеспечить учебный процесс учебной и научной литературой в электронном виде в режиме онлайн.

ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» производит учебные видеофильмы и компьютерные обучающие программы. Компьютерные обучающие программы прошли регистрацию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Видеофильмы зарегистрированы в Министерстве культуры Российской Федерации и имеют прокатные удостоверения.

Вы можете оформить заказ в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»:

почта: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71;

e-mail: sale-te2@umczdt.ru; 7390031@gmail.com; info@umczdt.ru; dir@umczdt.ru

телефон/факс: (495) 739-00-30/ 739-00-31;

Аббревиатуры:

ВО - высшее профессиональное образование

СПО - среднее профессиональное образование

ПП - профессиональная подготовка

Оглавление

Электронная библиотека	4
«Техник транспорта: образование и практика».....	8
Размещение рекламной информации в изданиях	9
Размещение рекламы в научно-практическом журнале.....	10
Учебники и учебные пособия	11
ИЗДАНИЯ 2025 ГОДА (под заказ).....	11
ИЗДАНИЯ 2024 ГОДА	13
ИЗДАНИЯ 2023 ГОДА	15
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА	17

Электронная библиотека

ФГБУ ДПО «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПО ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»



ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

(ЭБ УМЦ ЖДТ) – это уникальная коллекция из более чем 2000 полнотекстовых изданий:

- ✦ учебники, учебные пособия, методические материалы по специальным дисциплинам железнодорожного транспорта для всех уровней профессионального образования
- ✦ научно-популярные произведения по истории транспорта
- ✦ монографии
- ✦ журнал «Техник транспорта: образование и практика»



105082, Москва,
ул. Бакунинская, 71



Тел. 8 (495) 739-00-30



e-mail: info@umczdt.ru



<http://www.umczdt.ru>

№ п/п	Наименование	Цена
1	Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ сроком на год*	517 500,00
2	Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ сроком на полгода*	453 330,00
3	Доступ на Разделы Коллекции сроком на год*:	
1)	Вагоны	41 160,00
2)	Высокоскоростной наземный транспорт	12 876,00
3)	Информатика и вычислительная техника	19 320,00
4)	Локомотивы	63 144,00
5)	Промышленное и гражданское строительство	12 876,00
6)	Системы обеспечения движения поездов	63 144,00
7)	Строительство железных дорог	63 144,00
8)	Строительство мостов и транспортных тоннелей	19 320,00
9)	Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования	41 160,00
10)	Технологии материалов	12 876,00
11)	Техносферная безопасность	41 160,00
12)	Транспортная безопасность	16 320,00
13)	Управление в технических системах	9 084,00
14)	Экономика и управление	41 160,00
15)	Эксплуатация железных дорог	63 144,00
16)	Электро- и теплоэнергетика	12 876,00
17)	Электроника и связь	41 160,00
18)	Проф. подготовка	63 144,00
19)	Видеоматериалы	13 104,00
20)	Справочные издания (словари)	12 876,00

* для учебных заведений СПО цена снижается на 50%

21)	Научно-популярные издания	12 876,00
22)	Медицина	6 444,00
4	Доступ на Разделы Коллекции сроком на полгода*:	
1)	Вагоны	36 138,00
2)	Высокоскоростной наземный транспорт	11 310,00
3)	Информатика и вычислительная техника	16 968,00
4)	Локомотивы	55 332,00
5)	Промышленное и гражданское строительство	11 310,00
6)	Системы обеспечения движения поездов	55 332,00
7)	Строительство железных дорог	55 332,00
8)	Строительство мостов и транспортных тоннелей	16 968,00
9)	Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования	36 138,00
10)	Технологии материалов	11 310,00
11)	Техносферная безопасность	36 138,00
12)	Транспортная безопасность	14 340,00
13)	Управление в технических системах	7 998,00
14)	Экономика и управление	36 138,00
15)	Эксплуатация железных дорог	55 332,00
16)	Электро- и теплоэнергетика	11 310,00
17)	Электроника и связь	36 138,00
18)	Проф. подготовка	55 332,00
19)	Видеоматериалы	11 484,00
20)	Справочные издания (словари)	11 310,00
21)	Научно-популярные издания	11 310,00
22)	Медицина	5 640,00

5	Получение доступа поштучно сроком:	
1)	один месяц	650,00
2)	6 месяцев	1 520,00
3)	12 месяцев	2 208,00

«Техник транспорта: образование и практика»

Научно-практический журнал по подготовке кадров для транспорта



Наименование	Цена
Доступ к номерам в ЭБ предоставляется на 12 месяцев:	
1 номер	2 208,00
2 номера	4 416,00
4 номера*	8 832,00

* Архив предоставляется бесплатно

Размещение рекламной информации в изданиях

ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

Модуль	Вид размещения	Печать	Базовая стоимость (руб.) с учетом НДС 20%
1/2 полосы	В конце издания на бумаге тиража	Черно-белая	9 000
	На наклейке		18 000
	На внутренней стороне обложки или форзаце		18 000
1 полоса	На наклейке	Цветная	36 000
	На внутренней стороне обложки или форзаце		36 000
	На двух страницах форзаца		55 500

Примечания:

1. Рекламная информация, размещенная в печатном издании, на безвозмездной основе размещается в электронном издании в Электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ».
2. При одновременном размещении двух или более рекламных модулей, цена договорная.
3. Приоритет выбора места размещения рекламного модуля имеют рекламодатели, ранее размещавшие рекламу и первыми внесшие предоплату.

Размещение рекламы в научно-практическом журнале

«ТЕХНИК ТРАНСПОРТА: ОБРАЗОВАНИЕ И ПРАКТИКА»

№ п/п	Расположение	Размеры/объем	Цена с учетом НДС 20%
1	На цветных полосах модульная реклама	1 полоса (210x279 мм)	20 000,00
		1/2 полосы (210x139,5 мм)	11 000,00
2	На цветных полосах текстовая реклама (статья, интервью, аналитический обзор, рецензия на книгу, информационное сообщение, презентация и пр.)	1 полоса – 5000 знаков (210x279 мм)	18 000,00
		1/2 полосы – 2500 знаков + фото (210x139,5 мм, горизонтальный модуль)	9 000,00
3	На обложке		
3.1.	2-я страничка	1 полоса (210x279 мм)	42 000,00
3.2.	3-я страничка	1 полоса (210x279 мм)	42 000,00
3.3.	4-я страничка	1 полоса (210x279 мм)	48 000,00

Учебники и учебные пособия

ИЗДАНИЯ 2025 ГОДА (под заказ)			
10010001285	Аршинский Л.В., Кириллова Т.К. Цифровые технологии: принципы интеллектуальных систем. 2025 г., 160 стр. <i>ISBN 978-5-907836-01-3</i>	ВО	814,00
10010001291	Баранов В.А., Покровская О.Д., Смирнов С.С. Организация движения поездов. 2025 г., 256 стр. <i>ISBN 978-5-907836-08-2</i>	ВО	1 012,00
10010001304	Бутыркин А.Я. и др. Маркетинг в пассажирских перевозках: учебник. 2025 г., 352 стр. <i>ISBN 978-5-907836-23-5</i>	ВО	1 485,00
10010001300	Вакуленко С.П. и др. Организация доступной среды на железнодорожном транспорте. 2025 г., 304 стр. <i>ISBN 978-5-907836-19-8</i>	ВО	1 386,00
10010001284	Волков А.Н. Учебное пособие по правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. 2025 г., 160 стр. <i>ISBN 978-5-907836-00-6 (общая серия 978-5-907836-27-3)</i>	СПО	913,00
10010001306	Волков А.Н. Учебное пособие по изучению инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение № 1 к ПТЭ. 2025 г., 256 стр. <i>ISBN 978-5-907836-25-9 (общая серия 978-5-907836-27-3)</i>	СПО	2 629,00
10010001307	Волков А.Н. Учебное пособие к инструкции по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение №2 к ПТЭ. 2025 г., 408 стр. <i>ISBN 978-5-907836-26-6 (общая серия 978-5-907836-27-3)</i>	СПО	1 804,00
10010001292	Волков Б.А. и др. Сооружение и реконструкция объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. 2025 г., 184 стр. <i>ISBN 978-5-907836-09-9</i>	ВО	803,00
10010001301	Волков Б.А. (под ред.) Строительство и реконструкция железных дорог. 2025 г., 272 стр. <i>ISBN 978-5-907836-20-4</i>	ВО	1 067,00
10010001266	Волошина К.В. Устройство железнодорожного пути. 2025 г., 80 стр. <i>ISBN 978-5-907695-82-5</i>	СПО	418,00
10010001281	Герман Л.А. Совершенствование тягового электроснабжения переменного тока для повышения пропускной способности железных дорог. 2025 г., 208 стр. <i>ISBN 978-5-907695-97-9</i>	ВО	1 012,00
10010001267	Гефан Г.Д., Носков С.И. Экономико-математические модели управления. 2025 г., 128 стр. <i>ISBN 978-5-907695-83-2</i>	ВО	539,00
10010001302	Гилев Л.Б. Управление качеством проектирования и строительства зданий и сооружений инфраструктуры железнодорожного транспорта. 2025 г., 136 стр. <i>ISBN 978-5-907836-21-1</i>	ВО	561,00
10010001290	Грачев В.В. и др. Локомотивные энергетические установки: основы теории рабочих процессов тепловозных дизелей. 2025 г., 152 стр. <i>ISBN 978-5-907836-07-5</i>	ВО	1 661,00
10010001293	Дерябин С.Л., Садов А.П. Математика для бакалавров. 2025 г., 192 стр. <i>ISBN 978-5-907836-10-5</i>	ВО	913,00

10010001303	Зубрев Н.И. и др. Неорганические и органические соединения загрязняющих веществ на транспорте. 2025 г., 348 стр. <i>ISBN 978-5-907836-22-8</i>	ВО	1 287,00
10010001268	Исачкин В.Н., Шпалтаков В.П., Коновалова О.Н. и др. Экономика и менеджмент транспортных систем и предприятий. 2025 г., 232 стр. <i>ISBN 978-5-907695-84-9</i>	ВО	946,00
10010001269	Крейнис З.Л. «Железнодорожное чудо» Российской империи и его создатели. Часть 1. 2025 г., 228 стр. <i>ISBN 978-5-907695-85-6 (978-5-907836-06-8 ч.1 и 2)</i>	-	4 224,00
10010001270	Крейнис З.Л. «Железнодорожное чудо» Российской империи и его создатели. Часть 2. 2025 г., 272 стр. <i>ISBN 978-5-907695-86-3 (978-5-907836-06-8 ч.1 и 2)</i>	-	4 994,00
10010001311	Крейнис З.Л. Пособие дежурному по железнодорожному переезду. Профессиональная подготовка дежурного 2-го, 3-го и 4-го разрядов, 2025 г. <i>ISBN 978-5-907695-81-8</i>	ПП	814,00
10010001294	Крутилина Т.П. Монтер пути 2-го разряда: производство работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути. 2025 г., 56 стр. <i>ISBN 978-5-907836-12-9</i>	СПО	396,00
10010001271	Кулакова Н.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте. 2025 г., 120 стр. <i>ISBN 978-5-907695-87-0</i>	СПО	1 683,00
10010001295	Левин Д.Ю. График движения поездов. Часть 2. Том 1. 2025 г., 348 стр. <i>ISBN 978-5-907836-13-6 (общая серия 978-5-907695-46-7)</i>	ВО	4 411,00
10010001296	Левин Д.Ю. График движения поездов. Часть 2. Том 2. 2025 г., 400 стр. <i>ISBN 978-5-907836-14-3 (общая серия 978-5-907695-46-7)</i>	ВО	4 873,00
10010001282	Левкин Г.Г., Васильев Д.И. Управление транспортными системами. 2025 г., 336 стр. <i>ISBN 978-5-907695-98-6</i>	ВО	4 257,00
10010001272	Локтионов О.Б. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов. 2025 г., 136 стр. <i>ISBN 978-5-907695-88-7</i>	СПО	561,00
10010001273	Локтионов О.Б. Электропривод и преобразователи подвижного состава. 2025 г., 116 стр. <i>ISBN 978-5-907695-89-4</i>	СПО	506,00
10010001274	Ляхова Е.Г. Английский язык. Учебное пособие для специалистов направления «Транспортный и промышленный дизайн». 2025 г., 204 стр. <i>ISBN 978-5-907695-90-0</i>	ВО	3 025,00
10010001286	Михайлова Н.С., Оглоблин В.А. Управление персоналом. 2025 г., 208 стр. <i>ISBN 978-5-907836-02-0</i>	ВО	3 025,00
10010001275	Молчанова Е.И., Федоров В.В. Объектно-ориентированное программирование. Основы объектного программирования на языке Java в среде IDE NetBeans. 2025 г., 144 стр. <i>ISBN 978-5-907695-91-7</i>	ВО	2 178,00
10010001276	Непомнящих Е.В., Кирпичников К.А. Технология выполнения путевых работ. 2025 г., 96 стр. <i>ISBN 978-5-907695-92-4</i>	ВО	1 386,00
10010001297	Оленцевич В.А., Власова Н.В., Каимов Е.В. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения. 2025 г., 136 стр. <i>ISBN 978-5-907836-15-0</i>	ВО	2 211,00

10010001308	Осинцев И.А. Устройство и работа электровоза 2ЭС4К и 3ЭС4К Дончак. 2025 г., 392 стр. <i>ISBN 978-5-907836-28-0</i>	СПО	6 754,00
10010001299	Пиралова О.Ф., Ведякин Ф.Ф. Инженерная компьютерная графика. 2025 г., 344 стр. <i>ISBN 978-5-907836-17-4</i>	ВО	4 400,00
10010001283	Плотников С.М. Электрические машины. 2025 г., 168 стр. <i>ISBN 978-5-907695-99-3</i>	ВО	2 112,00
10010001288	Подсорин В.А. (под ред.) Управление затратами и себестоимостью на транспорте. 2025 г., 336 стр. <i>ISBN 978-5-907836-04-4</i>	ВО	4 257,00
10010001289	Подсорин В.А. (под ред.) Ценообразование и тарифная политика на транспорте. 2025 г., 288 стр. <i>ISBN 978-5-907836-05-1</i>	ВО	3 795,00
10010001305	Романко Ю.В. Грузовые вагоны нового поколения: конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. 2025 г., 344 стр. <i>ISBN 978-5-907836-24-2</i>	СПО	1 573,00
10010001298	Ромкина О.В. Экономика организации. 2025 г., 480 стр. <i>ISBN 978-5-907836-16-7</i>	СПО	1 749,00
10010001277	Савин Е.З. Линии железнодорожной связи. 2025 г., 360 стр. <i>ISBN 978-5-907695-93-1</i>	ВО	4 554,00
10010001278	Саидова А.В., Орлова А.М. Современные методы моделирования динамики подвижного состава. 2025 г., 96 стр. <i>ISBN 978-5-907695-94-8</i>	ВО	1 386,00
10010001309	Соколов Ю.И., Лавров И.М. и др. Поведение потребителей на транспортном рынке. 2025 г., 256 стр. <i>ISBN 978-5-907836-29-7</i>	ВО	3 487,00
10010001279	Соколова С.В. Геология и инженерно-геологические условия строительства. 2025 г., 104 стр. <i>ISBN 978-5-907695-95-5</i>	ВО	1 529,00
10010001280	Суворова Н.Н., Фесенко О.П. и др. Русский язык и деловые коммуникации. 2025 г., 136 стр. <i>ISBN 978-5-907695-96-2</i>	ВО	1 837,00
10010001287	Чистова Н.Г., Лыткина Е.М. Эксплуатационные материалы. 2025 г., 232 стр. <i>ISBN 978-5-907836-03-7</i>	ВО	3 322,00
10010001310	Шипачева О.Г. Электротехника и электроника. 2025 г., 128 стр. <i>ISBN 978-5-907836-30-3</i>	СПО	1 694,00
ИЗДАНИЯ 2024 ГОДА (под заказ)			
10010001071	Абраров Р.Г. Устройство бесстыкового пути. Температурное воздействие на рельсовые плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути на обеспечение его устойчивости: учебно-методическое пособие. 2024 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907695-25-2</i>	ВО	924,00
10010001052	Адер А.В. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебное пособие. 2024 г., 256 с. <i>ISBN 978-5-907695-55-9</i>	ВО	1 034,00
10010001053	Адер А.В. Управление персоналом: учебное пособие. 2024 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907695-56-6</i>	ВО	572,00
10010001042	Апатцев В.И. (под ред.) Железнодорожные станции и узлы: учебник. 2024 г., 692 с. <i>ISBN 978-5-907695-26-9</i>	ВО	2 365,00

10010001089	Багажов В.В. Комплекс для звеньевой укладки железнодорожного пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2024 г., 616 с. <i>ISBN 978-5-907695-27-6</i>	СПО	2 134,00
10010001054	Бородин А.Ф. (под ред.) Управление эксплуатационной работой (в примерах и задачах): учебное пособие. 2024 г., 328 с. <i>ISBN 978-5-907695-65-8</i>	ВО	1 254,00
10010001044	Бутыркин А.Я. и др. Инструменты стратегического планирования пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте: учебник. 2024 г., 320 с. <i>ISBN 978-5-907695-61-0</i>	ВО	1 958,00
10010001050	Валинский О.С. и др. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебник. 2024 г., 432 с. <i>ISBN 978-5-907695-68-9</i>	ВО	1 573,00
10010001073	Голубева Е.А. Экономика отрасли: учебное пособие. 2024 г., 66 с. <i>ISBN 978-5-907695-74-0</i>	СПО	286,00
10010001074	Гундарева Е.В. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ: учебное пособие. 2024 г., 200 с. <i>ISBN 978-5-907695-31-3</i>	СПО	869,00
10010001045	Гурский В.А., Фролов Ю.С. и др. Содержание и реконструкция тоннелей: учебник. 2024 г., 416 с. <i>ISBN 978-5-907695-64-1</i>	ВО	1 562,00
10010001056	Данилова А.С., Кутузова А.В. Менеджмент для бакалавров: учебное пособие. 2024 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907695-32-0</i>	ВО	649,00
10010001075	Дорохов А.В. Сестринское дело в системе первичной помощи населению: учебное пособие. 2024 г., 50 с. <i>ISBN 978-5-907695-75-7</i>	СПО	242,00
10010001057	Дудкин Е.П. (под ред.) Проектирование систем городского общественного транспорта: учебное пособие. 2024 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-907695-33-7</i>	ВО	429,00
10010001090	Злобин А.А., Николаев А.Ю. Проектирование содержания практического обучения рабочих железнодорожных профессий. Основные закономерности формирования профессиональных навыков: учебно-методическое пособие. 2024 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907695-58-0</i>	СПО	924,00
10010001046	Иванов И.А., Кононов Д.П., Основы метрологии геометрической структуры поверхности деталей машин: учебник. 2024 г., 144 с. <i>ISBN 978-5-907695-69-6</i>	ВО	528,00
10010001064	Казарян Р.Р. (под ред.) Основы моделирования транспортных систем экономико-математическими методами. Том 1: учебное пособие. 2024 г., 448 с. <i>ISBN 978-5-907695-34-4</i>	ВО	1 617,00
10010001065	Казарян Р.Р. (под ред.) Основы моделирования транспортных систем экономико-математическими методами. Том 2: учебное пособие. 2024 г., 344 с. <i>ISBN 978-5-907695-35-1</i>	ВО	1 309,00
10010001060	Климова Е.В. Пропускная и провозная способности перегонов железных дорог: учебное пособие. 2024 г., 220 с. <i>ISBN 978-5-907695-37-5</i>	ВО	935,00
10010001058	Косенко С.А., Севостьянов А.А., Карюкин М.А. Диагностика и мониторинг железнодорожного пути: учебное пособие. 2024 г., 144 с. <i>ISBN 978-5-907695-70-2</i>	ВО	528,00

10010001059	Кочергин В.И. (под ред.) Эксплуатационные материалы и эксплуатация ССПС: учебное пособие. 2024 г., 96 с. <i>ISBN 978-5-907695-62-7</i>	ВО	385,00
10010001095	Крейнис З.Л. Пособие дежурному Стрелочного поста. Профессиональная подготовка дежурных стрелочного поста 2-го и 3-го разрядов, старших дежурных стрелочного поста 3-го и 4-го разрядов: учебное пособие. 2024 г., 320 с. <i>ISBN 978-5-907695-80-1</i>	ПП	1 210,00
10010001061	Кулинич Ю.М., Шухарев С.А. Применение микроконтроллера STM32 в практических приложениях: учебное пособие. 2024 г., 240 с. <i>ISBN 978-5-907695-42-9</i>	ВО	990,00
10010001062	Лалова Т.И. Тоннели и метрополитены: учебное пособие по французскому языку. 2024 г., 248 с. <i>ISBN 978-5-907695-43-6</i>	ВО	1 012,00
10010001047	Ларин А.Н., Ларина И.В. Взаимодействие видов транспорта: учебник. 2024 г., 240 с. <i>ISBN 978-5-907695-44-3</i>	ВО	1 001,00
10010001063	Левин Д.Ю. График движения поездов. Часть I: учебное пособие. 2024 г., 600 с. <i>ISBN 978-5-907695-45-0</i>	ВО	2 079,00
10010001066	Одуденко Т.А., Санькова Г.В. Оперативное планирование и техническое нормирование в эксплуатационной работе: учебное пособие. 2024 г., 76 с. <i>ISBN 978-5-907695-47-4</i>	ВО	319,00
10010001048	Подсорин В.А. и др. Экономические методы управления жизненным циклом производственных и социальных систем: учебник. 2024 г., 224 с. <i>ISBN 978-5-907695-49-8</i>	ВО	946,00
10010001049	Подсорин В.А., Терешина Н.П. и др. Экономическая оценка инвестиций в транспортном комплексе: учебник. 2024 г., 352 с. <i>ISBN 978-5-907695-53-5</i>	ВО	1 331,00
10010001067	Романова А.Т. Интеграционные процессы как способ снижения рисков: учебное пособие. 2024 г., 256 с. <i>ISBN 978-5-907695-51-1</i>	ВО	1 034,00
10010001069	Романова А.Т. Формирование глобальных отраслей: учебное пособие. 2024 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907695-50-4</i>	ВО	572,00
10010001068	Романова А.Т., Смолякова Е.В. Управление жизненным циклом организации: учебное пособие. 2024 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907695-52-8</i>	ВО	594,00
10010001086	Смирнов Я.А. Курс лекций по дисциплине «История»: учебное пособие. 2024 г., 156 с. <i>ISBN 978-5-907695-73-3</i>	СПО	561,00
10010001087	Смолякова Л.М. Организация перевозок грузов по железным дорогам: учебное пособие. 2024 г., 120 с. <i>ISBN 978-5-907695-71-9</i>	СПО	451,00
10010001085	Сосков А.В., Добросельский В.Е. Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов: учебное пособие. 2024 г., 248 с. <i>ISBN 978-5-907695-66-5</i>	СПО	1 012,00
ИЗДАНИЯ 2023 ГОДА			
10010000900	Адер А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. 2023 г., 160 с.	ВО	1 339,80

	<i>ISBN 978-5-907479-62-3</i>		
10010000924	Бедоева Н.Н. Геодезия: учебно-методическое пособие. 2023 г, 216 с. <i>ISBN 978-5-907479-90-6</i>	СПО	1 023,00
10010000922	Ваганова Н.О. Профессионально-педагогические компетенции преподавателей профессионального образования: учебное пособие. 2023 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907479-88-3</i>	СПО	1 397,00
10010000906	Волков А.Н. Автоматические тормоза электровоза 2ЭС6 СИНАРА и подвижного состава: учебное пособие. 2023 г., 312 с. <i>ISBN 978-5-907479-68-5</i>	СПО	2 299,00
10010000940	Волков Б.А. (под ред.) Экспертиза проектной документации: учебник. 2023 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907695-07-8</i>	ВО	1 573,00
10010000925	Зеленская Л.И. Сооружение земляного полотна: иллюстрированное учебное пособие. 2023 г., 120 с. <i>ISBN 978-5-907479-91-3</i>	СПО	726,00
10010000909	Зубрев Н.И. и др. Переработка и регенерация отходов на транспорте и циркулярная экономика: учебное пособие. 2023 г., 280 с. <i>ISBN 978-5-907479-71-5</i>	ВО	1 485,00
10010000921	Карпущенко Н.И., Величко Д.В., Труханов П.С. Основы научных исследований: учебное пособие. 2023 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907479-87-6</i>	ВО	2 123,00
10010000930	Ласкина О.Н. Организация погрузочно-выгрузочных операций и оформление грузовой документации: учебное пособие. 2023 г., 312 с. <i>ISBN 978-5-907479-96-8</i>	СПО	1 452,00
10010000917	Левин Д.Ю. Управление поездообразованием на железных дорогах: учебное пособие. 2023 г., 352 с. <i>ISBN 978-5-907479-83-8</i>	ВО	1 760,00
10010000899	Мачерет Д.А., Мачерет А.А., Ледней А.Ю., Чернигина И.А. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие. 2023 г., 256 с. <i>ISBN 978-5-907479-61-6</i>	ВО	1 397,00
10010000946	Немцев С.И. Щебнеочистительные машины: учебное пособие. 2023 г., 64 с. <i>ISBN 978-5-907695-13-9</i>	СПО	550,00
10010000914	Павлов В.М. Электромагнитные поля и волны: учебное пособие. 2023 г., 304 с. <i>ISBN 978-5-907479-78-4</i>	ВО	2 090,00
10010000947	Подсорин В.А., Данилина М.Г., Семина И.В. Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебник. 2023 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907695-14-6</i>	ВО	1 221,00
10010000932	Ромель С.А., Пешкова К.Е. Линейная алгебра: теория и практика решения задач: учебное пособие. 2023 г., 88 с. <i>ISBN 978-5-907479-98-2</i>	ВО	594,00
10010000904	Рыжов Д.А. Электротехника: учебное пособие. 2023 г., 248 с. <i>ISBN 978-5-907479-66-1</i>	СПО	4 455,00
10010000919	Рыльская Е.В. Англо-русский словарь, русско-английский словарь для железнодорожников: справочное издание. 2023 г., 88 с. <i>ISBN 978-5-907479-85-2</i>	СПО	759,00
10010000912	Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.) Экономика и управление на транспорте. Часть 1: учебник. 2023 г., 344 с. <i>ISBN 978-5-907479-74-6</i>	ВО	1 474,00
10010000939	Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.) Экономика и управление на транспорте. Часть 2: учебник. 2023 г., 344 с.	ВО	1 716,00

	<i>ISBN 978-5-907479-75-3</i>		
10010000920	Фуфачева М.В. Проектирование новой узловой участковой станции с горкой малой мощности: учебное пособие. 2023 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907479-86-9</i>	ВО	935,00
10010000907	Шкурина Л.В., Покусаев О.Н. (под ред.) Эффективность инвестиционных проектов: учебник. 2023 г., 240 с. <i>ISBN 978-5-907479-69-2</i>	ВО	1 133,00
10010000943	Щекурина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. 2023 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907695-10-8</i>	СПО	1 089,00
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА			
506089	Акулова И.В. Надежность машин и управление качеством: учебное пособие. 2022 г., 248 с. <i>ISBN 978-5-907479-28-9</i>	СПО	979,00
506057	Бондаренко А.А., Михалкин И.К., Симаков О.Б., Лыкова Н.П., Зяблов Д.А. Основы диагностики объектов и устройств железнодорожной инфраструктуры. Часть 1. Железнодорожный путь: учебное пособие. 2022 г., 552 с. <i>ISBN 978-5-907206-98-4</i>	ВО	2 123,00
506059	Бугреев В.А., Новиков Е.В., Чехов А.П. Основы электропривода технологического установок: учебное пособие. 2022 г., 72 с. <i>ISBN 978-5-907479-00-5</i>	ВО	330,00
506061	Вакуленко С.П., Головнич А.К. Основы проектирования трехмерных динамических моделей железнодорожных станций: учебное пособие. 2022 г., 384 с. <i>ISBN 978-5-907479-02-9</i>	ВО	1 760,00
506062	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) Управление транспортной системой: учебник. 2022 г., 368 с. <i>ISBN 978-5-907479-03-6</i>	ВО	1 419,00
506084	Гирич А.О., Шкурина Л.В. и др. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2022 г., 368 с. <i>ISBN 978-5-907479-23-4</i>	ВО	1 672,00
506063	Дороничев А.В., Гарлицкий Е.И., Серова Д.С. Взаимодействие различных видов транспорта. Часть 1: учебное пособие. 2022 г., 96 с. <i>ISBN 978-5-907479-04-3</i>	ВО	407,00
506065	Дроздов Е.А., Лаптева И.И., Кузьмичев Е.Н. Организация производства: учебное пособие. 2022 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907479-06-7</i>	ВО	781,00
506067	Жданов А.Г., Свечников А.А., Кожевников В.А. Основы триботехники наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие. 2022 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907479-08-1</i>	ВО	935,00
506091	Ивкина А.А., Ермакова М.Н., Кузнецова Н.И., Пархоменкова Ю.Н. Английский язык в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г., 344 с. <i>ISBN 978-5-907479-30-2</i>	СПО	2 266,00
506068	Капырина В.И., Неклюдов А.Н., Маньков В.А., Трошко И.В. Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ: учебник. 2022 г., 312 с. <i>ISBN 978-5-907479-09-8</i>	ВО	1 397,00

506095	Крейнис З.Л. Разговорный немецкий язык. Учебное пособие по разговорной практике. Начальный курс: учебное пособие, 2022 г., 464 с. <i>ISBN 978-5-907479-34-0</i>	СПО	2 365,00
506073	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. Организация управления транспортным предприятием Том 2: учебник. 2022 г., 368 с. <i>ISBN 978-5-907479-14-2</i>	ВО	1 408,00
506074	Лалова Т.И., Баранова А.В. Английский язык в профессии. Часть 1: учебное пособие. 2022 г., 256 с. <i>ISBN 978-5-907206-96-0</i>	ВО	1 177,00
506075	Лалова Т.И., Баранова А.В. Английский язык в профессии. Часть 2: учебное пособие. 2022 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907206-97-7</i>	ВО	1 001,00
506099	Лелебина Н.А., Кабишева Т.А. Немецкий язык в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г., 272 с. <i>ISBN 978-5-907479-38-8</i>	СПО	1 529,00
506085	Лунина Т.А., Шкурина Л.В. (под ред.) Основы транспортного бизнеса: учебник. 2022 г., 264 с. <i>ISBN 978-5-907479-24-1</i>	ВО	935,00
506076	Люханова С.В. Менеджмент качества организации: учебник. 2022 г., 392 с. <i>ISBN 978-5-907479-15-9</i>	ВО	1 738,00
506107	Моторный И.Д. Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры метрополитена от актов незаконного вмешательства: учебное пособие. 2022 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907479-46-3</i>	ПП	1 177,00
506078	Подсорин В.А., Данилина М.Г. Экономика предприятия: учебник. 2022 г., 392 с. <i>ISBN 978-5-907479-17-3</i>	ВО	1 705,00
506110	Хейвуд Э. Модернизация Ленинской России (перевод с англ.). 2022 г., 312 с. <i>ISBN 978-5-907479-49-4</i>	-	2 530,00
506082	Цвик Л.Б., Тармаев А.А. Компьютерные технологии расчета и проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2022 г., 240 с. <i>ISBN 978-5-907479-21-0</i>	ВО	1 320,00
506086	Эпштейн Г.А., Иванова А.П. Вводный курс теории оптимального управления: учебное пособие. 2022 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907479-25-8</i>	ВО	891,00