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 10377739127535 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 образованию ПО

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 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

2

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	11
ИЗДАНИЯ 2024 ГОДА (под заказ)	13
ИЗДАНИЯ 2023 ГОДА (под заказ)	16
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА	20
ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА	22
ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА	22
ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА	24
ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА	26
ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА	29
ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА	32
ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА	34
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА	34
ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА	34
ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА	35
Справочная литература (словари)	35
Научно-популярные издания	35
Учебные иллюстрированные пособия (альбомы)	36
Мультимедийные электронные издания	37
Видеофильмы	37
Курсы повышения квалификации	38

Электронная библиотека

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





105082, Москва, ул. Бакунинская, 71



Тел. 8 (495) 739-00-30



e-mail: info@umczdt.ru



http://www.umczdt.ru

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

№ 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
21)	Научно-популярные издания	12 876,00

-

 $^{^{*}}$ для учебных заведений СПО цена снижается на 50%

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 На вклейке На внутренней стороне обложки или форзаце	Черно-белая	9 000 18 000 18 000
1 полоса	На внутренней стороне обложки или форзаце На двух страницах форзаца	Цветная	36 000 36 000 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	Ua протигу полосоу молули над роклома	1 полоса (210x279 мм)	20 000,00
1	На цветных полосах модульная реклама	1/2 полосы (210х139,5 мм)	11 000,00
	На цветных полосах текстовая реклама	1 полоса – 5000 знаков (210x279 мм)	18 000,00
2	(статья, интервью, аналитический обзор, рецензия на книгу, информационное сообщение, презентация и пр.)	1/2 полосы — 2500 знаков + фото (210х139,5 мм, горизонтальный модуль)	9 000,00
3	На обложке		
3.1.	2-я сторонка	1 полоса (210x279 мм)	42 000,00
3.2.	3-я сторонка	1 полоса (210x279 мм)	42 000,00
3.3.	4-я сторонка	1 полоса (210x279 мм)	48 000,00

Учебники и учебные пособия

Артикул	Наименование	Уровень подготовки	Цена (руб.)		
	ИЗДАНИЯ 2025 ГОДА				
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. ISBN 978-5-907836-08-2	ВО	1 012,00		
10010001304	Бутыркин А.Я. и др. Маркетинг в пассажирских перевозках: учебник. 2025 г., 352 стр. ISBN 978-5-907836-23-5	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. ISBN 978-5-907836-20-4	ВО	1 067,00		
10010001266	Волошина К.В. Устройство железнодорожного пути. 2025 г., 80 стр. ISBN 978-5-907695-82-5	СПО	418,00		
10010001281	Герман Л.А. Совершенствование тягового электроснабжения переменного тока для повышения пропускной способности железных дорог. 2025 г., 208 стр. <i>ISBN</i> 978-5-907695-97-9	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.	ВО	913,00		

	ISBN 978-5-907836-10-5		
	Зубрев Н.И. и др. Неорганические и органические соединения		
10010001303	загрязняющих веществ на транспорте. 2025 г., 348 стр.	ВО	1 287,00
	ISBN 978-5-907836-22-8		
	Исачкин В.Н., Шпалтаков В.П., Коновалова О.Н. и др. Экономика		
10010001268	и менеджмент транспортных систем и предприятий. 2025 г., 232 стр.	BO	946,00
	ISBN 978-5-907695-84-9		
	Крейнис З.Л. «Железнодорожное чудо» Российской империи и его		
10010001269	создатели. Часть 1. 2025 г., 228 стр.	-	4 224,00
	ISBN 978-5-907695-85-6 (978-5-907836-06-8 ч.1 и 2)		
	Крейнис З.Л. «Железнодорожное чудо» Российской империи и его		
10010001270	создатели. Часть 2. 2025 г., 272 стр.	-	4 994,00
	ISBN 978-5-907695-86-3 (978-5-907836-06-8 ч.1 и 2)		
10010001211	Крейнис З.Л. Пособие дежурному по железнодорожному переезду.	пп	014.00
10010001311	Профессиональная подготовка дежурного 2-го, 3-го и 4-го разрядов <i>ISBN 978-5-907695-81-8</i>	ПП	814,00
	Крутилина Т.П. Монтер пути 2-го разряда: производство работ по		
	текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути. 2025 г.,		
10010001294	56 стр.	СПО	396,00
	ISBN 978-5-907836-12-9		
	Кулакова Н.Г. Правовое обеспечение профессиональной		
10010001271	деятельности на железнодорожном транспорте. 2025 г., 120 стр.	СПО	517,00
	ISBN 978-5-907695-87-0		,
	Левин Д.Ю. График движения поездов. Часть 2. Том 1. 2025 г., 348		
10010001295	стр.	ВО	1 342,00
	ISBN 978-5-907836-13-6 (общая серия 978-5-907695-46-7)		
	Левин Д.Ю. График движения поездов. Часть 2. Том 2. 2025 г., 400		
10010001296	стр.	ВО	1 507,00
	ISBN 978-5-907836-14-3 (общая серия 978-5-907695-46-7)		
	Левкин Г.Г., Васильев Д.И. Управление транспортными системами.		
10010001282	2025 г., 336 стр.	ВО	1 243,00
	ISBN 978-5-907695-98-6		
10010001070	Локтионов О.Б. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-	CHO	7.61.00
10010001272	поездов. 2025 г., 136 стр.	СПО	561,00
	ISBN 978-5-907695-88-7		
10010001273	Локтионов О.Б. Электропривод и преобразователи подвижного состава. 2025 г., 116 стр.	СПО	506,00
10010001273	ISBN 978-5-907695-89-4	CHO	300,00
	Ляхова Е.Г. Английский язык. Учебное пособие для специалистов		
	направления «Транспортный и промышленный дизайн». 2025 г.,		
10010001274	204 стр.	ВО	869,00
	ISBN 978-5-907695-90-0		
	Михайлова Н.С., Оглоблин В.А. Управление персоналом. 2025 г.,		
10010001286	208 стр.	ВО	968,00
	ISBN 978-5-907836-02-0		
	Молчанова Е.И., Федоров В.В. Объектно-ориентированное		
10010001275	программирование. Основы объектного программирования на языке	ВО	715,00
100100012/3	Java в среде IDE NetBeans. 2025 г., 144 стр.	DO	, 13,00
	ISBN 978-5-907695-91-7		
10010001276	Непомнящих Е.В., Кирпичников К.А. Технология выполнения		
	путевых работ. 2025 г., 96 стр.	ВО	440,00
	ISBN 978-5-907695-92-4		
10010001297	Оленцевич В.А., Власова Н.В., Каимов Е.В. Техническая	ВО	671,00
	эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность		<u> </u>

	движения. 2025 г., 136 стр.		
	ISBN 978-5-907836-15-0		
10010001308	Осинцев И.А. Устройство и работа электровоза 2ЭС4К и 3ЭС4К Дончак. 2025 г., 392 стр. ISBN 978-5-907836-28-0	СПО	1 551,00
10010001299	Пиралова О.Ф., Ведякин Ф.Ф. Инженерная компьютерная графика. 2025 г., 344 стр.	ВО	1 210,00
	ISBN 978-5-907836-17-4		
10010001283	Плотников С.М. Электрические машины. 2025 г., 168 стр. ISBN 978-5-907695-99-3	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	1 243,00
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	1 111,00
10010001305	Романко Ю.В. Грузовые вагоны нового поколения: конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. 2025 г., 344 стр. ISBN 978-5-907836-24-2	СПО	1 573,00
10010001298	Ромкина О.В. Экономика организации. 2025 г., 480 стр. ISBN 978-5-907836-16-7	СПО	1 749,00
10010001277	Савин Е.3. Линии железнодорожной связи. 2025 г., 360 стр. <i>ISBN 978-5-907695-93-1</i>	ВО	1 452,00
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	440,00
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	1 012,00
10010001279	Соколова С.В. Геология и инженерно-геологические условия строительства. 2025 г., 104 стр. <i>ISBN 978-5-907695-95-5</i>	ВО	484,00
10010001280	Суворова Н.Н., Фесенко О.П. и др. Русский язык и деловые коммуникации. 2025 г., 136 стр. ISBN 978-5-907695-96-2	ВО	561,00
10010001287	Чистова Н.Г., Лыткина Е.М. Эксплуатационные материалы. 2025 г., 232 стр. <i>ISBN 978-5-907836-03-7</i>	ВО	946,00
10010001310	Шипачева О.Г. Электротехника и электроника. 2025 г., 128 стр. ISBN 978-5-907836-30-3	СПО	539,00
	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: учебнометодическое 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.	ВО	2 365,00

	2024 г., 692 с. ISBN 978-5-907695-26-9		
10010001089	Багажов В.В. Комплекс для звеньевой укладки железнодорожного пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2024 г., 616 с. ISBN 978-5-907695-27-6	СПО	2 134,00
10010001043	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 3, Том 4: учебник. 2024 г., 304 с. <i>ISBN 978-5-907695-28-3</i>	ВО	1 188,00
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
10010001055	Волегжанина И.С. Английский язык для будущих инженеров по строительству железных дорог: учебное пособие. 2024 г., 192 с. <i>ISBN 978-5-907695-29-0</i>	ВО	671,00
10010001072	Вяткин В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле ДСШ: иллюстрированное учебное пособие. 2024 г., 52 с. <i>ISBN 978-5-907695-30-6</i>	СПО	1 023,00
10010001073	Голубева Е.А. Экономика отрасли: учебное пособие. 2024 г., 66 с. ISBN 978-5-907695-74-0	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
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.	ВО	1 309,00

	2024 г., 344 с. ISBN 978-5-907695-35-1		
10010001060	Климова Е.В. Пропускная и провозная способности перегонов железных дорог: учебное пособие. 2024 г., 220 с. ISBN 978-5-907695-37-5	ВО	935,00
10010001046	Кононов Д.П., Иванов И.А. Основы метрологии геометрической структуры поверхности деталей машин: учебник. 2024 г., 144 с. <i>ISBN 978-5-907695-69-6</i>	ВО	528,00
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
10010001076	Космин В.В., Космин А.В. Транспортная система России: учебник. 2024 г., 328 с. ISBN 978-5-907695-38-2	СПО	1 254,00
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
10010001077	Кочеткова А.Е. Транспортная безопасность: учебное пособие. 2024 г., 244 с. <i>ISBN 978-5-907695-39-9</i>	СПО	1 001,00
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
10010001078	Кудрявцева Л.Н. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2024 г., 288 с. <i>ISBN 978-5-907695-41-2</i>	СПО	1 133,00
10010001079	Куликов О.Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ. Часть 2. Путевые машины: учебное пособие. 2024 г., 560 с. <i>ISBN 978-5-907695-40-5</i>	СПО	1 958,00
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. ISBN 978-5-907695-45-0	ВО	2 079,00
10010001081	Мережникова М.А. Охрана труда в путевом хозяйстве: учебное пособие. 2024 г., 234 с. ISBN 978-5-907695-78-8	СПО	968,00
10010001080	Миленина М.Н. Строительные материалы и изделия: учебное пособие. 2024 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-907695-67-2</i>	СПО	429,00
10010001082	Никитина И.В. Астрономия: учебное пособие. 2024 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907695-59-7</i>	СПО	451,00
10010001066	Одуденко Т.А., Санькова Г.В. Оперативное планирование и техническое нормирование в эксплуатационной работе: учебное пособие. 2024 г., 76 с.	ВО	319,00

	ISBN 978-5-907695-47-4		
10010001091	Осинцев И.А. Применение полимерных материалов для ремонта узлов и деталей подвижного состава: учебное пособие. 2024 г., 336 с. <i>ISBN 978-5-907695-48-1</i>	СПО	1 287,00
10010001092	Осинцев И.А. Электрические машины тягового подвижного состава: учебное пособие. 2024 г., 496 с. <i>ISBN 978-5-907695-54-2</i>	СПО	1 771,00
10010001083	Панасюк А.В. Релейно-процессорные и микропроцессорные централизации: учебное пособие. 2024 г., 128 с. <i>ISBN 978-5-907695-60-3</i>	СПО	473,00
10010001048	Подсорин В.А. и др. Экономические методы управления жизненным циклом производственных и социальных систем: учебник. 2024 г., 224 с. ISBN 978-5-907695-49-8	ВО	946,00
10010001084	Рачкова Е.Н. Сборник текстов и упражнений по английскому языку для обучающихся 1 курса по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» и «Машинист локомотива»: учебное пособие. 2024 г., 96 с. <i>ISBN 978-5-907695-72-6</i>	СПО	385,00
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. ISBN 978-5-907695-50-4	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. ISBN 978-5-907695-73-3	СПО	561,00
10010001087	Смольякова 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. ISBN 978-5-907695-66-5	СПО	1 012,00
10010001049	Терешина Н.П., Подсорин В.А. 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
10010001070	Шапкин И.Н., Шмаль В.Н., Ефимов Р.А., Минаков П.А. Интеллектуальные технологии в эксплуатационной работе на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2024 г., 272 с. <i>ISBN 978-5-907695-63-4</i>	ВО	1 089,00
10010001051	Шманев Т.М. (под ред.) Организация пригородных пассажирских перевозок: учебник. 2024 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907695-57-3</i>	ВО	704,00
10010001088	Юферова А.С. Диалоговая речь (немецкий язык): учебное пособие. 2024 г., 81 с. <i>ISBN 978-5-907695-77-1</i>	СПО	330,00
ИЗДАНИЯ 2023 ГОДА (под заказ)			
10010000900	Адер А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности:	ВО	1 339,80

	учебное пособие. 2023 г., 160 с.		
	ISBN 978-5-907479-62-3		
10010000948	Акимова Г.Н. Электротехника: учебник. 2023 г., 256 с. ISBN 978-5-907695-15-3	СПО	968,00
10010000924	Бедоева Н.Н. Геодезия: учебно-методическое пособие. 2023 г, 216 с. ISBN 978-5-907479-90-6	СПО	1 023,00
10010000922	Ваганова Н.О. Профессионально-педагогические компетенции преподавателей профессионального образования: учебное пособие. 2023 г., 168 с. ISBN 978-5-907479-88-3	СПО	1 397,00
10010000901	Вакуленко С.П., Куликова Е.Б., Мадяр О.Н. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (организация перевозок пассажиров в крупных транспортных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам): учебник. 2023 г., 120 с. ISBN 978-5-907479-63-0	ВО	792,00
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., Соловьев В.В., Корчагин А.П., Добрин А.Ю., Бояринов Д.А. Экспертиза проектной документации: учебник. 2023 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907695-07-8</i>	ВО	1 573,00
10010000910	Вяткин В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле НМШ, АНШ: иллюстрированное учебное пособие. 2023 г., 48 с. <i>ISBN 978-5-907479-72-2</i>	СПО	2 002,00
10010000952	Гордиенко Т.Н., Хобта А.В. Инженеры Транссиба: (конец XIX – начало XX в.в.) Историко-биографические очерки. Часть 1.: научно-популярное издание, 2023 г., 300 с. <i>ISBN 978-5-907479-82-1</i>	-	2 739,00
10010000953	Гордиенко Т.Н., Хобта А.В. Инженеры Транссиба: (конец XIX – начало XX в.в.) Историко-биографические очерки. Часть 2.: научнопопулярное издание, 2023 г., 388 с. <i>ISBN 978-5-907695-20-7</i>	-	3 421,00
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
10010000926	Зиновьев В.Е. Техническая диагностика наземных транспортных средств: учебное пособие. 2023 г., 96 с. ISBN 978-5-907479-92-0	ВО	627,00
10010000909	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Устинова М.В., Силина Е.К. Переработка и регенерация отходов на транспорте и циркулярная экономика: учебное пособие. 2023 г., 280 с. ISBN 978-5-907479-71-5	ВО	1 485,00
10010000941	Иньков Ю.М., Литовченко В.В. и др. Электронные преобразователи электрической энергии для тягового подвижного состава: учебник. 2023 г., 168 с. ISBN 978-5-907695-08-5	ВО	1 089,00
10010000905	Капралова М.А. Электроснабжение электротехнологического оборудования: учебное пособие. 2023 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907479-67-8</i>	СПО	1 144,00
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

	Королева И.В. Техническая документация вагонного хозяйства:		
10010000916	учебное пособие. 2023 г., 224 с. ISBN 978-5-907479-81-4	СПО	1 298,00
10010000913	Косенко С.А., Акимов С.С. Устройство, ремонт и содержание железнодорожного пути: учебное пособие. 2023 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907479-77-7</i>	ВО	1 122,00
10020000942	Костенец И.А., Шкурина Л.В. (под ред.) Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта: учебник. 2023 г., 276 с. <i>ISBN 978-5-907675-09-2</i>	ВО	1 221,00
10010000945	Костенко А.Ю., Костенко Н.И. Техническое обеспечение контейнерных перевозок: учебное пособие. 2023 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907695-12-2</i>	ВО	1 034,00
10010000903	Кочеткова А.Е. Электроника и микропроцессорная техника: учебное пособие. 2023 г., 152 с. ISBN 978-5-907479-65-4	СПО	847,00
10010000934	Кузнецов К.В., Рязанцев Ю.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава: учебное пособие. 2023 г., 136 с. ISBN 978-5-907695-00-9	СПО	770,00
10010000923	Лагерева С.В. Современные технологии управления структурным подразделением: учебное пособие. 2023 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907479-89-0</i>	СПО	1 144,00
10010000927	Лалова Т.И. Важные вопросы менеджмента: учебное пособие по французскому языку. 2023 г., 180 с. <i>ISBN 978-5-907479-93-7</i>	ВО	1 452,00
10010000911	Лапицкий В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей: учебное пособие. 2023 г., 136 с. <i>ISBN 978-5-907479-73-9</i>	СПО	704,00
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
10010000936	Левченко В.А., Михальская О.С. Автоматика на железнодорожном транспорте. Часть 1: учебное пособие на английском языке. 2023 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-907695-02-3</i>	СПО	693,00
10010000933	Литвинова С.Г. Строительные материалы и изделия: учебное пособие. 2023 г., 296 с. ISBN 978-5-907479-99-9	СПО	1 463,00
10010000918	Лишанский Б.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2023 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907479-84-5</i>	СПО	1 397,00
10010000902	Маслов А.А. Практикум по цифровой схемотехнике в программе Electronics Workbench 5.12: учебное пособие. 2023 г., 148 с. <i>ISBN 978-5-907479-64-7</i>	СПО	825,00
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
10010000929	Мустафин К.М. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с	СПО	1 364,00

	использованием машинных комплексов: учебное пособие. 2023 г.,		
	240 c. ISBN 978-5-907479-95-1		
10010000946	Немцев С.И. Щебнеочистительные машины: учебное пособие. 2023 г., 64 с. <i>ISBN 978-5-907695-13-9</i>	СПО	550,00
10010000951	Орлов А.Г. Узоры на картоне. Иллюстрированная история эдмондсоновского билета в России Ч.1: научно-популярное издание. 2023 г., 208 с. <i>ISBN 978-5-907479-79-1</i>	-	8 063,00
10010000954	Орлов А.Г. Узоры на картоне. Иллюстрированная история эдмондсоновского билета в России Ч.2: научно-популярное издание. 2023 г., 196 с. <i>ISBN 978-5-907695-18-4</i>	-	7 634,00
10010000949	Осинцев И.А. Механическое оборудование для электровозов: учебное пособие. 2023 г., 352 с. <i>ISBN 978-5-907695-16-0</i>	СПО	1 364,00
10010000931	Осинцев И.А. Основы электроники и электронной техники для локомотивных бригад: учебное пособие. 2023 г., 360 с. <i>ISBN 978-5-907479-97-5</i>	СПО	1 606,00
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
10010000937	Романова А.Т., Мартьянова Д.Д., Выгнанов А.А., Выгнанова М.А., Ильин В.В. Менеджмент международных транспортных систем. Часть 1: учебное пособие. 2023 г., 228 с. <i>ISBN 978-5-907695-04-7</i>	ВО	1 716,00
10010000938	Романова А.Т., Алексеенко А.М., Воронцова С.В., Мартьянова Д.Д., Рассказова Е.Е., Смолякова Е.В. Менеджмент международных транспортных систем. Часть 2: учебное пособие. 2023 г., 328 с. <i>ISBN 978-5-907695-05-4</i>	ВО	2 266,00
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
10010000928	Рукина А.М. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2023 г., 272 с. <i>ISBN 978-5-907479-94-4</i>	СПО	1 463,00
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. ISBN 978-5-907479-85-2	СПО	759,00
10010000915	Савельева Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие. 2023 г., 116 с. ISBN 978-5-907479-80-7	СПО	704,00
10010000950	Савина И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебное пособие. 2023 г., 128 с. ISBN 978-5-907695-17-7	СПО	990,00
10010000908	Смирнов В.Н. Строительство мостовых сооружений: учебное пособие. 2023 г., 456 с.	ВО	2 189,00

	15DV 070 5 007470 70 0		1
	ISBN 978-5-907479-70-8		1
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. <i>ISBN 978-5-907479-75-3</i>	ВО	1 716,00
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
10010000944	Хомячук О.В. Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский): учебное пособие. 2023 г., 80 с. <i>ISBN 978-5-907695-11-5</i>	СПО	715,00
10010000935	Целуйко Д. И. Охрана труда: учебное пособие. 2023 г., 200 с. <i>ISBN 978-5-907695-01-6</i>	СПО	1 089,00
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		- 1
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
506108	Багажов В.В. Силовые передачи специального самоходного подвижного состава: учебное пособие. 2022 г., 440 с. <i>ISBN 978-5-907479-47-0</i>	СПО	2 244,00
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. ISBN 978-5-907206-98-4	ВО	2 123,00
506058	Бубнов В.П., Тырва А.В. Динамические модели надежности программного обеспечения и методы расчета их характеристик: учебное пособие. 2022 г., 136 с. <i>ISBN 978-5-907206-99-1</i>	ВО	605,00
506059	Бугреев В.А., Новиков Е.В., Чехов А.П. Основы электропривода технологический 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. ISBN 978-5-907479-02-9	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.	ВО	407,00

	ISBN 978-5-907479-04-3		
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
506066	Ефимов В.В., Кобозева Н.Г. и др. Железнодорожный хладотранспорт и доставка скоропортящихся грузов: учебник. 2022 г., 344 с. <i>ISBN 978-5-907479-07-4</i>	ВО	1 639,00
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. ISBN 978-5-907479-30-2	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. ISBN 978-5-907479-34-0	СПО	2 365,00
506072	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. Организация управления транспортным предприятием Том 1: учебник. 2022 г., 520 с. <i>ISBN 978-5-907479-13-5</i>	ВО	1 903,00
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
506100	Малинкина Н.В. Транспорт как отрасль экономики: учебное пособие. 2022 г., 104 с. <i>ISBN 978-5-907479-39-5</i>	СПО	517,00
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. ISBN 978-5-907479-17-3	ВО	1 705,00

506103	Пушкарева Н.В., Губанова И.В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие. 2022 г., 128 с. <i>ISBN 978-5-907479-42-5</i>	СПО	726,00
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
	ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА (скидка на издания 20%)		
506018	Волков Б.А. (под ред.) Экспертиза инвестиционного проекта: учебное пособие. 2021 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907206-77-9</i>	ВО	643,50
506039	Голубева Т.В. Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей: учебное пособие. 2021 г., 64 с. ISBN 978-5-907206-54-0	СПО	231,00
506042	Курченко А. В. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Раздел 5: учебное пособие. 2021 г., 176 с. <i>ISBN 978-5-907206-62-5</i>	СПО	533,50
506028	Матюшин Л.Н. Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте): учебное пособие. 2021 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907206-91-5</i>	ВО	1 023,00
506051	Рачкова Е.Н. MATERIALS SCIENCE Сборник текстов и упражнений на английском языке по теме «Материаловедение»: учебное пособие. 2021 г., 56 с. <i>ISBN 978-5-907206-88-5</i>	ПП	209,00
506036	Романова А.Т. (под ред.) Управление устойчивым развитием регионально-отраслевых кластеров: учебное пособие. 2021 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907206-84-7</i>	ВО	555,50
506037	Романова А.Т., Карапетянц И.В., Ильин В.В. Роль транспортного образования в развитии регионов: учебное пособие. 2021 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907206-79-3</i>	ВО	489,50
506031	Романова А.Т., Эпштейн Г.Л. Методы поддержки корпоративных решений в условиях высокой динамики среды: учебное пособие. 2021 г., 288 с. ISBN 978-5-907206-64-9	ВО	841,50
506033	Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А. Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания: учебное пособие. 2021 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907206-51-9</i>	ВО	643,50
	ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА (скидка на издания 30%)		
506003	Багажов В.В. Распределитель-планировщик балласта РПБ-01. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2020 г., 478 с.	ПП	1 562,00

	ISBN 978-5-907206-08-3		
	Буровцев В.В., Сольская И.Ю. Лицензирование в современной		
505977	системе экономического и технического регулирования		
	железнодорожного транспорта: учебное пособие для магистров. 2020	ВО	968,00
	г., 285 с.		
	ISBN 978-5-907206-03-8		
	Ваганова Н.О. Оценка и контроль в профессиональном образовании:		
505993	учебное пособие. 2020 г., 149 с.	СПО	484,00
	ISBN 978-5-907206-29-8		
	Войнова Е.А., Войнов С.А. Электротехническое черчение: учебник.		
505994	2020 г., 264 с.	СПО	814,00
	ISBN 978-5-907206-22-9		
	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) Транспортный маркетинг:		
505978	учебник для бакалавров и магистров. 2020 г., 472 с.	ВО	1 540,0
	ISBN 978-5-907206-16-8		
	Голицынский Д.М., Кавказский В.Н., Ледяев А.П. Транспортные		
505979	тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное	ВО	207.0
303979	пособие для специалистов. 2020 г., 88 с.	во	297,0
	ISBN 978-5-907206-23-6		
	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Сачкова О.С. Медико-биологические		
505981	основы безопасности: учебное пособие для бакалавров. 2020 г., 436 с.	BO	1 848,0
	ISBN 978-5-907206-10-6		
	Касаткина О.Н., Лятти С.Э., Бронская Т.В., Князькова Е.Г.,		
505092	Манжеева М.Г., Ситникова И.М. Русский язык для	ВО	640.0
505982	железнодорожников: учебное пособие для бакалавров. 2020 г., 208 с.	BO	649,0
	ISBN 978-5-907206-24-3		
	Лалова Т.И. Мосты и путепроводы: учебное пособие для		
505983	специалистов по французскому языку. 2020 г., 272 с.	BO	825,0
	ISBN 978-5-907206-37-3		
	Пономарев В.М., Жуков В.И. Системы безопасности на объектах		
505984	инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие для	ВО	1 584,0
303704	бакалавров, магистров и специалистов. 2020 г., 486 с.	ВО	1 304,0
	ISBN 978-5-907206-09-0		
	Романова А.Т. Интерактивные иерархические производственно-		
505985	экономические системы в условиях высокодинамической среды:	ВО	1 177,0
303963	учебное пособие. 2020 г., 334 с.	ьо	1 1 / / ,
	ISBN 978-5-907206-13-7		
	Соколов Ю.И. (под ред.) Финансы организаций железнодорожного		
505986	транспорта: учебное пособие для бакалавров. 2020 г., 372 с.	BO	1 265,
	ISBN 978-5-907206-27-4		
	Терешина Н.П., Подсорин В.А. Управление инновациями на		
505987	железнодорожном транспорте: учебник для бакалавров. 2020 г., 544 с.	BO	1 738,
	ISBN 978-5-907206-36-6		
	Филина И.А., Кузнецов К.В. Шаблоны. Памятка слесарю по ремонту		
506005	грузовых вагонов: учебное пособие. 2020 г., 76 с.	ПП	363,0
	ISBN 978-5-907206-15-1		
	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.1. Основы цифровой		
505998	схемотехники: учебник. 2020 г., 292 с.	СПО	885,5
	ISBN 978-5-907206-18-2		
	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.2. Представление		
505999	информации в цифровых устройствах: учебник. 2020 г., 400 с.	СПО	2 222,
	ISBN 978-5-907206-19-9		
			1
506001	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.3. Арифметическо-	СПО	1 969,

	ISBN 978-5-907206-20-5		
506002	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.4. Цифровые устройства обработки информации: учебник. 2020 г., 517 с. <i>ISBN 978-5-907206-21-2</i>	СПО	1 738,00
505990	Шалягин Д.В., Волков А.А., Кузюков В.А., Морозов М.С. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 3. Системы связи на железных дорогах: учебник для специалистов. 2020 г., 240 с. <i>ISBN 978-5907206-33-5</i>	ВО	748,00
505991	Шаповалов В.В., Щербак П.Н., Озябкин А.Л., Эркенов А.Ч. Моделирование мобильных фрикционных систем: учебник для специалистов. 2020 г., 1147 с. <i>ISBN 978-5-907206-38-0</i>	ВО	3 586,00
505980	Шкурина Л.В. (под ред.) Аутсорсинг на железнодорожном транспорте: учебник для бакалавров. 2020 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-907206-26-7</i>	ВО	379,50
505992	Шкурина Л.В., Бузулуцкая М.В., Горбачик Т.В. и др. Себестоимость интермодальных перевозок: учебник для бакалавров. 2020 г., 287 с. ISBN 978-5-907206-28-1	ВО	880,00
	ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА (скидка на издания 40%)		
505949	Алексеева М.Ю., Демидов Л.В., Иванченко В.Н. и др. История транспорта России: учебник. 2019 г., 376 с. <i>ISBN 978-5-907055-03-2</i>	ВО	627,00
505926	Абраров Р.Г., Добрынина Н.В. Реконструкция железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г., 117 с. <i>ISBN 978-5-907055-20-9</i>	СПО	346,50
505927	Ахламенков С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин: учебное пособие. 2019 г., 152 с. <i>ISBN 978-5-907055-41-4</i>	СПО	451,00
505928	Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г., 240 с. <i>ISBN 978-5-907055-63-6</i>	СПО	605,00
505903	Бокарев С.А., Карапетов Э.С., Чижов С.В., Яшнов А.Н. Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник для специалистов. 2019 г., 576 с. <i>ISBN 978-5-907055-82-7</i>	ВО	1 551,00
505904	Бондаренко А.А., Громов А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник для специалистов. 2019 г., 813 с. <i>ISBN 978-5-907206-01-4</i>	ВО	1771,00
505929	Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие. 2019 г., 183 с. <i>ISBN 978-5-907055-42-1</i>	СПО	533,50
505905	Волков Б.А., Добрин А.Ю. Государственно-частное партнерство: учебник для бакалавров и магистров. 2019 г., 126 с. <i>ISBN 978-5-907055-91-9</i>	ВО	363,00
505931	Гуенок Н.А. Устройство рельсовой колеи: учебное пособие. 2019 г., 84 с. <i>ISBN 978-5-907055-40-7</i>	СПО	231,00
505932	Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути: учебное пособие. 2019 г., 207 с.	СПО	594,00

	ISBN 978-5-907055-49-0		
505907	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. Ч.2: учебное пособие. 2019 г., 249 с. <i>ISBN 978-5-907055-59-9</i>	ВО	660,00
505936	Жмудь Д. Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие. 2019 г., 736 с. <i>ISBN 978-5-907055-39-1</i>	СПО	1 793,00
505937	Капралова М.А. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Тема 5.1. Релейная защита оборудования электроустановок: учебное пособие. 2019 г., 110 с. ISBN 978-5-907055-19-3	СПО	319,00
505938	Капралова М.А. Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления. Тема 5.2. Автоматика устройств электроснабжения: учебное пособие. 2019 г., 87 с. <i>ISBN 978-5-907055-50-6</i>	СПО	253,00
505908	Капырина В.И., Коротин П.С., Маньков В.А., Трошко И.В. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочноразгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебное пособие для специалистов. 2019 г., 382 с. <i>ISBN 978-5-907055-52-0</i>	ВО	1 067,00
505972	Карапетянц И.В., Павлова Е.И. (под ред.) Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник для бакалавров и магистров. 2019 г., 500 с. <i>ISBN 978-5-907055-72-8</i>	ВО	1 991,00
505939	Клепикова М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях: учебник. 2019 г., 448 с. ISBN 978-5-907055-45-2	СПО	1 243,00
505940	Кравникова А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г., 895 с. <i>ISBN 978-5-907055-46-9</i>	СПО	2 244,00
505952	Крейнис З.Л. Пособие дежурному по переезду. Профессиональная подготовка дежурных по переезду 2-го, 3-го и 4-го разрядов. 2019 г., 328 с. <i>ISBN 978-5-907055-28-5</i>	ПП	902,00
505911	Пазойский Ю.О., Сидраков А.А. Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей: учебное пособие для специалистов. 2019 г., 139 с. <i>ISBN 978-5-907055-58-2</i>	ВО	407,00
505944	Польщиков В.Я., Телегина Ю.П. Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи: учебное пособие. 2019 г., 44 с. ISBN 978-5-907055-89-6	СПО	110,00
505914	Романова А.Т., Лужнов Ю.М. Технико-экономическое обоснование эффективности реализации системы "колесо-рельс": учебное пособие для магистров. 2019 г., 352 с. ISBN 978-5-907055-87-2	ВО	1 012,00
505915	Руднев В.С. История развития локомотивов: учебное пособие для магистров и специалистов. 2019 г., 223 с. <i>ISBN 978-5-907055-66-7</i>	ВО	605,00
505918	Соколов Ю.И. (под. ред.) Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: учебное пособие для бакалавров. 2019 г., 198 с.	ВО	561,00

	ISBN 978-5-907055-18-6		
505946	Тимонин П.М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие. 2019 г., 183 с. ISBN 978-5-907055-44-5	СПО	539,00
505924	Шкурина Л.В. (под. ред.) Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: учебное пособие для бакалавров, магистров и специалистов. 2019 г., 276 с. <i>ISBN 978-5-907055-68-1</i>	ВО	726,00
505925	Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папировская Л.И. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие для специалистов. 2019 г., 213 с. <i>ISBN 978-5-907055-57-5</i>	ВО	583,00
	ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА (скидка на издания 50%)		
505828	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. Информационные технологии в логистике: учебное пособие для бакалавров. 2018 г., 196 с. <i>ISBN 978-5-906938-30-5</i>	ВО	445,50
505898	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э. Машины для динамической стабилизации пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г., 692 с. <i>ISBN 978-5-907055-10-0</i>	ПП	1 408,00
505899	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э., Шунатов П.О. Автомотрисы и мотовозы. Устройство, управление и техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г., 1000 с. <i>ISBN 978-5-907055-08-7</i>	ПП	1 936,00
505900	Багажов В.В., Синицын Р.В. Хоппер-дозаторы ВПМ-770, ВПМ-770Т. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907055-09-4</i>	ПП	484,00
505855	Балакин А.Ю., Росляков А.Д., Фролов С.Г. Процессы механической и физико-технической обработки материалов: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 228 с. <i>ISBN 978-5-906938-75-6</i>	ВО	533,50
505829	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие для бакалавров, магистров. 2018 г., 136 с. <i>ISBN 978-5-906938-31-2</i>	ВО	330,00
505830	Балалаев А.С., Король Р.Г. Терминально-логистические комплексы: учебное пособие для бакалавров. 2018 г., 156 с. <i>ISBN 978-5-906938-32-9</i>	ВО	368,50
505856	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 1: учебник для специалистов. 2018 г., 384 с. <i>ISBN 978-5-906938-34-3</i>	ВО	979,00
505857	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 2: учебник для специашлистов. 2018 г., 397 с. <i>ISBN 978-5-906938-35-0</i>	ВО	1 012,00

505831	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б. Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учебное пособие для бакалавров. 2018 г., 192 с. ISBN 978-5-906938-33-6	ВО	440,00
505874	Волков Б.А. (под ред.) Экономика строительства железных дорог: учебник для специалистов. 2018 г., 397 с. <i>ISBN 978-5-906938-81-7</i>	ВО	1 067,00
505858	Выгнанов А.А., Романова А.Т. Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г., 464 с. <i>ISBN 978-5-906938-63-3</i>	ВО	968,00
505832	Гарин В.М., Соколова Г.Н. Обращение с твердыми отходами: учебное пособие для бакалавров и магистров. 2018 г., 364 с. <i>ISBN 978-5-906938-38-1</i>	ВО	880,00
505875	Гордиенко А.В., Кущ И.А. и др. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учебник. 2018 г., 832 с. ISBN 978-5-906938-82-4	СПО	1 903,00
505877	Дайлидко А.А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018 г., 455 с. <i>ISBN 978-5-906938-91-6</i>	СПО	1 144,00
505833	Динец Д.А. Краткосрочная финансовая политика организации: учебное пособие для бакалавров. 2018 г., 197 с. ISBN 978-5-906938-39-8	ВО	445,50
505834	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 232 с. <i>ISBN 978-5-906938-41-1</i>	ВО	517,00
505897	Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В. Организация скоростного и высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2018 г., 92 с. <i>ISBN 978-5-907055-01-8</i>	-	610,50
505878	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А. Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г., 410 с. <i>ISBN 978-5-906938-85-5</i>	ВО	1 089,00
505879	Иванов В.Г., Черников Н.А. Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник. 2018 г., 740 с. <i>ISBN 978-5-906938-87-9</i>	ВО	1 782,00
505880	Ионов А.А., Макаров А.Г. Типовые элементы и узлы схем релейноконтакторных устройств электрического привода технологических процессов: учебное пособие. 2018 г., 183 с. <i>ISBN 978-5-906938-15-2</i>	ВО	495,00
505835	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Ташлыкова А.И. и др. Общий курс транспорта: учебное пособие для бакалавров и специалистов. 2018 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-906938-44-2</i>	ВО	484,00
505881	Капралова М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2018 г., 311 с. <i>ISBN 978-5-906938-92-3</i>	СПО	781,00
505864	Кобаская И.А. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие. 2018 г., 363 с. <i>ISBN 978-5-906938-46-6</i>	СПО	880,00
505882	Коланьков С.В. Оценка и управление недвижимостью: учебное	ВО	1 793,00

	пособие для бакалавров и магистров. 2018 г., 746 с.		
505883	ISBN 978-5-906938-20-6 Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А. Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 301 с. ISBN 978-5-906938-86-2	ВО	759,00
505890	Кошелева Н.Ю., Княжеченко Е.В., Моисеенко И.Н., Шишлова А.С. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебник. 2018 г., 262 с. ISBN 978-906938-48-0	СПО	550,00
505859	Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А. Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие для магистров. 2018 г., 696 с. <i>ISBN 978-5-906938-49-7</i>	ВО	1 540,00
505884	Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н. Электрические измерения: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 114 с. <i>ISBN 978-5-906938-84-8</i>	ВО	363,00
505860	Курбасов А.С. Физические основы электрической тяги поездов: учебное пособие. 2018 г., 280 с. <i>ISBN 978-5-906938-78-7</i>	ВО	599,50
505885	Макаров А.Г., Ионов А.А. Теория и примеры расчетов электрических и магнитных цепей в устройствах автоматики и системах электроснабжения железнодорожного транспорта: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 148 с. ISBN 978-5-906938-88-6	ВО	434,50
505837	Мачерет Д.А. и др. Экономические основы строительного бизнеса: учебник для бакалавров и магистров. 2018 г., 340 с. <i>ISBN 978-5-906938-50-3</i>	ВО	825,00
505886	Меньших В.И. Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие для бакалавров и специалистов. 2018 г., 197 с. <i>ISBN 978-5-906938-90-9</i>	ВО	544,50
505887	Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н. Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник для специалистов. 2018 г., 405 с. <i>ISBN 978-5-906938-89-3</i>	ВО	1 034,00
505861	Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Стришин Ю.С. Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 193 с. ISBN 978-5-906938-53-4	ВО	456,50
505901	Осинцев И.А. Аккумуляторные батареи подвижного состава: учебное пособие. 2018 г., 176 с. <i>ISBN 978-5-907055-12-4</i>	ПП	858,00
505902	Осинцев И.А. Электротехника для локомотивных бригад: учебное пособие. 2018 г., 416 с. <i>ISBN 978-5-907055-17-9</i>	ПП	1 144,00
505862	Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В. Транспортные тоннели: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-906938-55-8</i>	ВО	379,50
505841	Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М. Управление качеством транспортного обслуживания: учебник для бакалавров и магистров. 2018 г., 275 с. ISBN 978-5-906938-62-6	ВО	605,00

505842	Соколов Ю.И., Лавров И.М. Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие для бакалавров. 2018 г., 222 с. <i>ISBN 978-5-906938-64-0</i>	ВО	500,50
505888	Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А. Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие для специалистов. 2018 г., 172 с. <i>ISBN 978-5-906938-99-2</i>	ВО	473,00
505854	Тимонин П.М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: учебное пособие. 2018 г., 224 с. <i>ISBN 978-5-906938-68-8</i>	СПО	500,50
505863	Фиронов А.Н. Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие для магистров. 2018 г., 368 с. ISBN 978-5-906938-77-0	ВО	907,50
505844	Цевелев А.В. Бюджетирование и контроллинг материально- технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие для бакалавров, магистров и специалистов. 2018 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-906938-69-5</i>	ВО	280,50
505845	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А. и др. Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник для специалистов. 2018 г., 263 с. <i>ISBN 978-5-906938-70-1</i>	ВО	583,00
505846	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А. и др. Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник для бакалавров и магистров. 2018 г., 221 с. <i>ISBN 978-5-906938-71-8</i>	ВО	495,00
505889	Южаков Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 1: учебное пособие. 2018 г., 278 с. <i>ISBN 978-5-906938-93-0</i>	СПО	687,50
	ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА (скидка на издания 50%)		
505789	Акимова Г.Н. Электронная техника: учебник. 2017 г., 332 с. <i>ISBN 978-5-906938-00-8</i>	СПО	418,00
505765	Балалаев А.С. и др. Организация мультимодальных перевозок: учебник для специалистов. 2017 г., 441 с. <i>ISBN 978-5-89035-954-4</i>	ВО	814,00
505790	Белозеров И.Н., Балаев А.А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017 г., 72 с. <i>ISBN 978-5-906938-04-6</i>	СПО	253,00
505766	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник для специалистов. 2017 г., 377 с. <i>ISBN 978-5-89035-955-1</i>	ВО	759,00
505768	Вовк А.А. (под ред.) Статистика: учебник для бакалавров и магистров. 2017 г., 470 с. <i>ISBN 978-5-89035-959-9</i>	ВО	902,00
505769	Волков Б.А. (под ред.) Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник для бакалавров. 2017 г., 621 с. <i>ISBN 978-5-89035-957-5</i>	ВО	1 012,00
505817	Гарин В.М. и др. Промышленная экология: учебник для бакалавров. 2017 г., 361 с.	ВО	863,50

	ICDN 079 5 90025 060 5		
	ISBN 978-5-89035-960-5 Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р. Введение в управление системами		+
505762	логистики (перевод с английского). 2017 г., 488 с.		2 271,50
303702	ISBN 978-1-119-94338-9	-	2 2/1,3
	Давыдов А.В. Организация оплаты и стимулирования труда		
505818	персонала: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 160 с.	ВО	363,00
303010	ISBN 978-5-89035-961-2	ВО	303,00
505771	Донцов С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 255 с.	ВО	621,50
303771	транспорта. учесное пособие для бакалавров. 2017 г., 255 с. ISBN 978-5-89035-962-9	ВО	021,30
	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л.		
	Муравлев п.б., каргина л.А., конаосева А.б., леоедева С.л. Инновационный менеджмент: учебное пособие для бакалавров и		
505770	магистров. 2017 г., 380 с.	BO	896,50
	ISBN 978-5-89035-982-7		
	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. Физико-химические		
	процессы в техносфере: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 412		
505772	с.	ВО	1 045,0
	ISBN 978-5-89035-963-6		
	Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тощев А.К. Линии связи на		
505801	железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г., 412 с.	СПО	676,50
303601	ISBN 978-5-89035-971-1	CHO	070,50
	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин:		
505797	учебное пособие. 2017 г., 92 с.	СПО	198,00
303171	ISBN 978-5-9069-38-07-7	CHO	190,00
	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного		
505774	транспорта: учебник для бакалавров. 2017 г., 388 с.	ВО	1 023,0
303774	ISBN 978-5-89035-965-0	ьо	1 023,0
	Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. и др. Менеджмент на		
	железнодорожном транспорте: учебное пособие для бакалавров. 2017		
505773	г., 676 с.	ВО	1 111,0
	ISBN 978-5-89035-964-3		
	Королёв К.В. Несущая способность оснований в стабилизированном		
505555	и нестабилизированном состоянии: учебное пособие для магистров.	D.O.	
505775	2017 г., 280 с.	ВО	632,50
	ISBN 978-5-89035-988-9		
	Крейнис З.Л. Пособие дежурному стрелочного поста: учебное		
806195	пособие. 2017 г., 350 с.	ПП	785,00
	ISBN 978-5-906088-46-8		
	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка		
806200	монтеров пути 2-го - 6-го разрядов. 2017 г., 685 с.	ПП	1 275,0
	ISBN 978-5-906088-22-2		
	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути.		
	Часть 2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание		
806201	железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения	ПП	1 835,
	поездов и техники личной безопасности. 2017 г, 880 с.		
	ISBN 978-5-906088-47-5		
	Куделькина Н.Н. Системы передачи данных: учебное пособие. 2017		
505800	г., 156 с.	СПО	286,00
	ISBN 978-5-906938-03-9		
	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. Передача дискретных сообщений		
505777	на железнодорожном транспорте: учебное пособие для специалистов.	ВО	792,00
505111	2017 г., 320 с.	DO	1,72,00
	ISBN 978-5-89035-967-4		
505778	Кузнецов К. Б. Основы электробезопасности в электроустановках:	ВО	940,50

	учебное пособие для бакалавров и магистров. 2017 г., 495 с. ISBN 978-5-89035-966-7		
505779	Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В. Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 116 с. <i>ISBN 978-5-89035-950-6</i>	ВО	352,00
505781	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 244 с. <i>ISBN 978-5-89035-979-7</i>	ВО	473,0
505780	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сопротивление материалов: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 600 с. <i>ISBN 978-5-89035-985-8</i>	ВО	924,0
505805	Маторин В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2017 г., 106 с. <i>ISBN 978-5-906938-09-1</i>	СПО	330,0
505806	Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г., 231 с. <i>ISBN 978-5-89035-998-8</i>	СПО	330,0
505807	Моченов А.Д., Крухмалев В.В. Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017 г., 336 с. <i>ISBN 978-5-89035-970-4</i>	СПО	539,0
505782	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие для магистров и специалистов. 2017 г., 168 с. ISBN 978-5-89035-977-3	ВО	346,
505808	Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017 г., 84 с. <i>ISBN 978-5-89035-992-6</i>	СПО	198,
505783	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 1: учебник для бакалавров, магистров и специалистов. 2017 г., 244 с. <i>ISBN 978-5-89035-974-2</i>	ВО	456,
505784	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник для бакалавров, магистров и специалистов. 2017 г., 449 с. <i>ISBN 978-5-89035-975-9</i>	ВО	825,
505819	Сапожников В.В. и др. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие для специалистов. 2017 г., 320 с. <i>ISBN 978-5-906938-01-5</i>	ВО	759,
505785	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. Электронный бизнес: учебное пособие для бакалавров. 2017 г., 196 с. <i>ISBN 978-5-89035-991-9</i>	ВО	451,
806192	Смаглюков Д.А. Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автомотрисы: учебное пособие. 2017 г., 300 с. <i>ISBN 978-5-906088-41-3</i>	ПП	570,
806196	Титова Т.С. и др. Экологический аспект техносферной безопасности: учебное пособие. 2017 г., 304 с. <i>ISBN 978-5-906088-33-8</i>	ПП	735,0
806198	Титова Т.С., Быстров Е.Н. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г., 485с. <i>ISBN 978-5-906088-42-0</i>	ПП	1 120

505786	Усманов Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебник. 2017 г., 277 с. <i>ISBN 978-5-89035-987-2</i>	ВО	495,00
505787	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание) для бакалавров. 2017 г., 416 с. <i>ISBN 978-5-89035-986-5</i>	ВО	979,00
505788	Шеремет Н.М., Шкурина Л.В. Экономика труда: учебник для бакалавров и магистров. 2017 г., 444 с. <i>ISBN 978-5-98035-984-1</i>	ВО	759,00
505809	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017 г., 568 с. <i>ISBN 978-5-89035-976-6</i>	СПО	913,00
	ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА (скидка на издания 50%)		•
505716	Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник для специалистов. 2016 г., 336 с. <i>ISBN 978-5-89035-932-2</i>	ВО	819,50
505813	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте: методическое пособие. 2016 г., 140 с. <i>ISBN 978-5-89035-876-9</i>	-	418,0
505812	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки; совершения актов незаконного вмешательства: методическое пособие. 2016 г., 108 с. ISBN 978-5-89035-936-0	-	352,0
505718	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой: учебник для бакалавров. 2016 г., 344 с. <i>ISBN 978-5-89035-889-9</i>	ВО	858,0
806202	Гринчар Н.Г. Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебник. 2016 г., 327 с. <i>ISBN 978-5-906088-23-9</i>	-	790,0
505719	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие для специалистов. 2016 г., 442 с. <i>ISBN 978-5-89035-911-7</i>	ВО	709,5
505720	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие для специалистов. 2016 г., 565 с. <i>ISBN 978-5-89035-910-0</i>	ВО	885,5
505721	Данилин В.Ф., Макеева Е.З. Бухгалтерский учет и анализ: учебник для бакалавров. 2016 г., 412 с. <i>ISBN 978-5-89035-901-8</i>	ВО	869,0
505722	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебник для специалистов. 2016 г., 416 с. <i>ISBN 978-5-89035-892-9</i>	ВО	484,0
505752	Кравникова А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016 г., 104 с. <i>ISBN 978-5-89035-897-4</i>	СПО	280,5
505725	Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие для бакалавров. 2016 г., 176 с.	ВО	308,0

	ISBN 978-5-89035-906-3		
	Ледащева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов: учебное		
505754	пособие. 2016 г., 144 с. ISBN 978-5-89035-899-8	СПО	302,50
505727	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие для бакалавров. 2016 г., 259 с. <i>ISBN 978-5-89035-885-1</i>	ВО	308,00
505763	Майер Куц (перевод с англ.) Экологически ориентированная транспортная система: учебное пособие. 2016 г., 424 с. <i>ISBN 978-5-89035-930-8</i>	-	2 301,0
505728	Макеев В.А. (под ред.) Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие для бакалавров. 2016 г., 214 с. ISBN 978-5-89035-920-9	ВО	429,00
505723	Мачерет Д. А., Епишкин И.А. и др. Коммерческая деятельность: учебник для бакалавров. 2016 г., 380 с. <i>ISBN 978-5-89035-919-3</i>	ВО	924,00
505815	Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельченя Ю.В. Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке) 2016 г., 341 с. <i>ISBN 978-5-89035-938-4</i> ; <i>978-5-89035-953-7</i>	-	3 740,0
505755	Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016 г., 194 с. <i>ISBN 978-5-89035-884-4</i>	СПО	374,00
505756	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов: учебное пособие. 2016 г., 191 с. <i>ISBN 978-5-89035-883-7</i>	СПО	363,00
505731	Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В. Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник для специалистов. 2016 г., 339 с. <i>ISBN 978-5-89035-900-1</i>	ВО	665,50
505732	Сеславин И.А., Сеславина Е.А. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник для бакалавров и магистров. 2016 г., 353 с. <i>ISBN 978-5-89035-928-5</i>	ВО	847,00
505764	Слим Хаммади, Мекки Ксури (перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебное пособие. 2016 г., 225 с. <i>ISBN 978-5-89035-929-2</i>	-	1 557,6
505761	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография. 2016 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-89035-917-9</i>	ВО	495,00
505733	Терешина Н.П., Подсорин В.А. и др. Экономическая оценка инвестиций: учебник для бакалавров. 2016 г., 272 с. <i>ISBN 978-5-89035-905-6</i>	ВО	522,50
505734	Титова Т.С. и др. Производственная безопасность: учебное пособие для бакалавров. 2016 г., 415 с. <i>ISBN 978-5-89035-916-2</i>	ВО	1 056,0
505736	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие для бакалавров. 2016 г., 158 с. <i>ISBN 978-5-89035-927-8</i>	ВО	396,0
505735	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие для специалистов. 2016 г., 406 с. <i>ISBN 978-5-89035-931-5</i>	ВО	874,5
505737	Шаульский Б.Ф., Числов О.Н. Генеральный план и транспорт	ВО	621,50

промышленных предприятий: учебник для специалистов. 2016 г., 398		
C. ISPN 078 5 80025 007 0		
ISBN 978-5-89035-907-0		
	D.O.	671 00
специалистов. 2016 г., 304 с.	BO	671,00
ISBN 978-5-89035-888-2		
ИЗЛАНИЯ 2015 ГОЛА		
(скидка на издания 50%)		
Комплект книг:		
Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка		
монтера пути 2-го разряда, 239 с.		
Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути		
3-го разряда, 164 с.		
Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути		
4-го разряда, 132 с.	ПП	815,00
1 1		
* *		
		+
	ПП	325,00
	1111	323,00
	ПП	960,00
ISBN 978-5-906088-17-8		
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА		
(скидка на издания 50%)		
Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» –		
* *	-	1 595,0
Harrynaan DE Ommarrynaarsk anskar van manner van manner van		
Чекулаев В.Е. Организация снегоборьбы на железных дорогах, в		
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и	_	410,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с.	-	410,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6	-	410,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. <i>ISBN 978-5-906088-11-6</i> ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА	-	410,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. <i>ISBN 978-5-906088-11-6</i> ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%)	-	410,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка	-	
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с.	пп	
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. ISBN 978-5-906088-12-3	ПП	
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с.	TIII	285,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. ISBN 978-5-906088-12-3 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка		285,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. ISBN 978-5-906088-12-3 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2013 г., 132 с. ISBN 978-5-906088-14-7 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2013 г., 132 с. ISBN 978-5-906088-14-7		285,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. ISBN 978-5-906088-12-3 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2013 г., 132 с. ISBN 978-5-906088-14-7 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2013 г., 148 с.		285,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. ISBN 978-5-906088-12-3 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2013 г., 132 с. ISBN 978-5-906088-14-7 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2013 г., 148 с. ISBN 978-5-906088-16-1	ПП	285,00 245,00 260,00
филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г., 228 с. ISBN 978-5-906088-11-6 ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%) Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. ISBN 978-5-906088-12-3 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2013 г., 132 с. ISBN 978-5-906088-14-7 Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2013 г., 148 с.	ПП	285,00
	ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА (скидка на издания 50%) Комплект книг: Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда, 239 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда, 164 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда, 132 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда, 148 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда, 239 с. ISBN 978-5-906088-19-2; 978-5-906088-12-3; 978-5-906088-14-7; 978-5-906088-16-1; 978-5-906088-18-5 Крейнис З.Л. Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г., 269 с. ISBN 978-5-906088-15-4 Ширяева А.В. (под ред.) Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г., 236 с. ISBN 978-5-906088-17-8 ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА (скидка на издания 50%) Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» — первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г., 148 с. ISBN 978-5-89035-783-0	электрическим подвижным составом: учебное пособие для специалистов. 2016 г., 304 с. ISBN 978-5-89035-888-2 ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА (скидка на издания 50%) Комплект книг: Крейние З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда, 239 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда, 164 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда, 132 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда, 148 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда, 239 с. ISBN 978-5-906088-19-2; 978-5-906088-12-3; 978-5-906088-14-7; 978-5-906088-16-1; 978-5-906088-18-5 Крейнис З.Л. Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г., 269 с. ISBN 978-5-906088-15-4 Ширяева А.В. (под ред.) Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г., 236 с. ISBN 978-5-906088-17-8 ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА (скидка на издания 50%) Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» — первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г., 148 с.

806140	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11: учебное пособие. 2013 г., 395 с. <i>ISBN 978-5-906088-04-8</i>	ПП	375,00
	ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА (скидка на издания 50%)		
806103	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда. 2012 г., 176 с. <i>ISBN 978-5-906088-19-2</i>	ПП	335,00

Справочная литература (словари)

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
505235	Космин В.В. (под ред.) Англо-русский железнодорожный словарь. 2006 г., 960 с. <i>ISBN 5-89035-084-6</i>	420,00
500200	Космин В.В. (под ред.) Англо-русский путейско-строительный словарь. 2003 г., 865 с. <i>ISBN 5-89035-084-6</i>	160,00
500230	Космин В.В. (под ред.) Русско-английский путейско-строительный словарь. 2004 г., 784 с. ISBN 5-89035-084-6	250,00
505957	Космин В.В., Тимошин А.А. Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры (русские, английские, немецкие и французские). 2019 г., 544 с. <i>ISBN 978-5-907055-76-6</i>	1 540,00
505318	Крейнис З.Л. Путейский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г., 344 с. ISBN 5-89035-401-3	280,50
505384	Крейнис З.Л. Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2009 г., 639 с. <i>ISBN 978-5-89035-532-4</i>	704,00
505503	Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г., 1131 с. ISBN 978-5-89035-593-5	1 368,00
505507	Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011 г., 470 с. ISBN 978-5-9994-0100-7	902,00
505393	Русско-монгольский словарь железнодорожных терминов (для работников локомотивного хозяйства и перевозок). 2008 г., 152 с. ISBN 978-5-89035-536-2	924,00
10010000919	Рыльская Е.В. Англо-русский словарь, русско-английский словарь для железнодорожников: справочное издание. 2023 г., 88 с. ISBN 978-5-907479-85-2	759,00
505810	Чепец В.Ю., Омаров А.Д. (под. ред.) Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016 г., 862 с. <i>ISBN 978-5-98035-949-0</i>	1 430,00
505814	Ярыгин С.В. Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности. 2016 г., 54 с. ISBN 978-5-89035-947-6	154,00

Научно-популярные издания

Артикул	Наименование	Цена
---------	--------------	------

		(руб.)
505501	Вульфов А.Б., Мальцев А.А. Паровоз серии П36 типа 2-4-2 — последний отечественный пассажирский. 2011 г., 226 с. <i>ISBN 978-5-9994-0075-8</i>	698,50
506006	Гордиенко Т.Н. Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири или история продвижения книги по великому сибирскому пути (1895 –1917 гг.). 2020 г., 472 с. <i>ISBN 978-5-907206-12-0</i>	4 147,00
806204	Крейнис З.Л. «Вокзалы надежд наших»: научно-популярное издание. 2015 г., 483 с. <i>ISBN 978-5-906088-13-0</i>	1 580,00
806193	Крейнис З.Л. Великий Транссиб. Трудные годы строительства (1891-1916): научно-популярное издание. 2016 г., 256 с. <i>ISBN 978-5-906088-31-4</i>	1 225,00
506011	Левин Д.Ю. С.Ю. Витте — железнодорожник, выдающийся государственный деятель: научно-популярное издание. 2020 г., 376 с. <i>ISBN 978-5-907206-02-1</i>	1 628,00
506009	Крейнис З.Л. Обгоняющие звук поезда, или Долгий путь левитационных транспортных систем: научно-популярное издание. 2020 г., 453 с. <i>ISBN 978-5-907206-25-0</i>	1 914,00
806137	Крейнис З.Л. Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи: научно-популярное издание. 2013 г., 132 с. <i>ISBN 978-5-906088-07-9</i>	360,00
505325	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007 г., 335 с. <i>ISBN 5-89035-393-1</i>	605,00
806102	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Книга пятая. Железные дороги в городе - на земле и под землей: научно-популярное издание. 2011 г., 408 с. <i>ISBN 978-5-905729-01-0</i>	715,00
10010000951	Орлов А.Г. Узоры на картоне. Иллюстрированная история эдмондсоновского билета в России Ч.1: научно-популярное издание. 2023 г., 208 с. <i>ISBN 978-5-907479-79-1</i>	8 063,00
10010000954	Орлов А.Г. Узоры на картоне. Иллюстрированная история эдмондсоновского билета в России Ч.2: научно-популярное издание. 2023 г., 196 с. <i>ISBN 978-5-907695-18-4</i>	7 634,00
506054	Хобта А.В. Михаил Иванович Хилков и Сибирская железная дорога: научно-популярное издание. 2021 г., 512 с. <i>ISBN 978-5-907206-63-2</i>	21 325,70
10010000952	Хобта А.В., Гордиенко Т.Н. Инженеры Транссиба: (конец XIX — начало XX в.в.) Историко-биографические очерки. Часть 1.: научно-популярное издание, 2023 г., 300 с. <i>ISBN 978-5-907479-82-1</i>	2 739,00
10010000953	Хобта А.В., Гордиенко Т.Н. Инженеры Транссиба: (конец XIX – начало XX в.в.) Историко-биографические очерки. Часть 2.: научно-популярное издание, 2023 г., 388 с. <i>ISBN 978-5-907695-20-7</i>	3 421,00

Учебные иллюстрированные пособия (альбомы)

Anavyaya	Шанилиорания	Цена
Артикул	Наименование	(руб.)

510640	Авдеев О.Т. Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005 г., 120 с. <i>ISBN 5-89035-183-4</i>	683,50
510760	Авдеев О.Т. Царскосельская железная дорога. 2006 г., 172 с. <i>ISBN 5-89035-216-4</i>	770,50
505559	Закревская Г.П. (под ред.) Страницы истории железнодорожного транспорта: сборник трудов. 2013 г., 336 с. ISBN 978-5-89035-684-0	2 100,00
510436	Закревская Г.П. (под ред.) Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет. 2013 г., 428 с. <i>ISBN 978-5-89035-690-1</i>	5 000,00
806203	Ковальский В.Ф. Грузоподъемные машины. Атлас конструкций: учебное иллюстрированное пособие. 2016 г., 64 с. ISBN 978-5-906088-21-5	1 140,00

Мультимедийные электронные издания

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
601190	Общий курс железных дорог (мультимедийное электронное учебное издание), 2019 г.	1 512,00

Видеофильмы

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
700560	Обеспечение безопасности движения поездов при производстве ремонтно- путевых работ; 8,41 минута; 2020 г. (на CD)	600,00
700550	В помощь осмотрщику-ремонтнику вагонов. Требования охраны труда и меры личной безопасности при встрече поездов. (30 минут). DVD. 2017 г.	1 935,00
700520	Культура безопасности движения на железнодорожном транспорте (27 мин). DVD. 2016 г.	2 700,00
700530	Организация обучения энергодиспетчеров в ОАО «РЖД» на базе учебных центров профессиональных квалификаций. (30 мин). DVD. 2016 г.	3 180,00
700513	Организация работы по подготовке «первозимников» в хозяйстве автоматики и телемеханики. (41 мин). DVD. 2016 г.	3 000,00
700511	Особенности работы локомотивных бригад в зимний период. (53 мин). DVD. 2016 г.	3 000,00
700515	Особенности работы персонала хозяйства перевозок в зимний период. Обучение «первозимников». (39 мин). DVD. 2016 г.	3 000,00
700540	Особенности эксплуатации устройств и сооружений связи в полосе отвода железных дорог (27 мин). DVD. 2016 г.	2 700,00
700514	Подготовка «первозимников», обеспечение надёжности работы устройств хозяйства электрификации и электроснабжения в зимних условиях. (35 мин). DVD. 2016 г.	3 000,00
700510	Снегоуборочная техника. (29 минут). DVD. 2015 г.	1 560,00
700512	Способы очистки пути и стрелочных переводов от снега. Подготовка и организация работы «первозимников» путевого хозяйства. (56 мин) DVD. 2016 г.	3 000,00



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Бакунинская ул., д. 71, Москва, 105082 Тел./Факс. (495) 739-00-30

E-mail: info@umczdt.ru www.umczdt.ru

(ФГБУДПО«УМЦ ЖДТ») ОКПО 44473455, ОГРН 1037739127535 ИНН/КПП 7717087897/770101001

Курсы повышения квалификации

Приглашаем пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования! ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию

на железнодорожном транспорте»

проводит обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации, для специалистов структурных подразделений железных дорог,

> промышленных предприятий и организаций, сотрудников образовательных организаций по следующим направлениям:

Профессиональная переподготовка

Продолжительность обучения: от 250 академических часов Программы:

педагогика профессионального образования, педагогика дошкольного образования, современный образовательный менеджмент и др. Итоговый документ: диплом о профессиональной переподготовке

Повышение квалификации

Продолжительность обучения: от 16 академических часов Программы: охрана труда;

организация работы финансово-экономических служб предприятий, организаций;

организация работы кадровых служб;

организация работы учреждений культуры; управление государственными и муниципальными заказами;

экологическая безопасность;

противодействие коррупции;

оказание первой помощи в образовательных учреждениях организация учебной и воспитательной работы в образовательных организациях и др. Итоговый документ: удостоверение о повышении квалификации

Формы обучения: очная, заочная, дистанционная.

Занятия проводят высококвалифицированные специалисты министерств и ведомств, предприятий транспортного комплекса, научно-исследовательских институтов,

организаций, преподаватели ведущих российских вузов.

В процессе обучения используются современные технические средства.

Слушателям предоставляется комплект информационно-справочных материалов.

Обеспечивается проживание для иногородних слушателей.

Занятия проходят по адресу:

105082, Москва, ул. Бакунинская, 71, 1 подъезд, 4 этаж

Контакты: Тел. 8 (495) 739-00-30 доб. 126 тел./факс:(495) 739-00-30 доб. 181

e-mail: info@umczdt.ru; dir@umczdt.ru