

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 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: marketing@umczt.ru; 7390031@gmail.com; info@umczt.ru; dir@umczt.ru

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

Аббревиатуры:

ВО - высшее профессиональное образование

СПО - среднее профессиональное образование

ПП - профессиональная подготовка

Содержание

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА	2
«ТЕХНИК ТРАНСПОРТА: ОБРАЗОВАНИЕ И ПРАКТИКА»	6
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИЗДАНИЯХ	7
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ	8
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ	9
ИЗДАНИЯ 2024 ГОДА (под заказ)	9
ИЗДАНИЯ 2023 ГОДА (под заказ)	12
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА	16
ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА	18
ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА	19
ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА	20
ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА	23
ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА	26
ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА	29
ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА	31
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА	31
ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА	32
ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА	32
СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)	32
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ	33
УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)	34
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ	34
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ	34
ВИДЕОФИЛЬМЫ	35

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*	450 000,00
2	Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ сроком на полгода*	328 500,00
3	Доступ на Разделы Коллекции сроком на год*:	
1)	- Вагоны	35 800,00
2)	- Высокоскоростной наземный транспорт	11 200,00
3)	- Информатика и вычислительная техника	16 800,00
4)	- Локомотивы	54 900,00
5)	- Промышленное и гражданское строительство	11 200,00
6)	- Системы обеспечения движения поездов	54 900,00
7)	- Строительство железных дорог	54 900,00
8)	- Строительство мостов и транспортных тоннелей	16 800,00
9)	- Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования	35 800,00
10)	- Технологии материалов	11 200,00
11)	- Техносферная безопасность	35 800,00
12)	- Транспортная безопасность	14 200,00
13)	- Управление в технических системах	7 900,00
14)	- Экономика и управление	35 800,00
15)	- Эксплуатация железных дорог	54 900,00
16)	- Электро- и теплоэнергетика	11 200,00
17)	- Электроника и связь	35 800,00
18)	- Проф. подготовка	54 900,00
19)	- Видеоматериалы	11 400,00
20)	- Справочные издания (словари)	11 200,00

* для учебных заведений СПО цена снижается на 50%

21)	- Научно-популярные издания	11 200,00
22)	- Медицина	5 600,00
4	Доступ на Разделы Коллекции сроком на полгода*:	
1)	- Вагоны	26 200,00
2)	- Высокоскоростной наземный транспорт	8 200,00
3)	- Информатика и вычислительная техника	12 300,00
4)	- Локомотивы	40 100,00
5)	- Промышленное и гражданское строительство	8 200,00
6)	- Системы обеспечения движения поездов	40 100,00
7)	- Строительство железных дорог	40 100,00
8)	- Строительство мостов и транспортных тоннелей	12 300,00
9)	- Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования	26 200,00
10)	- Технологии материалов	8 200,00
11)	- Техносферная безопасность	26 200,00
12)	- Транспортная безопасность	10 399,00
13)	- Управление в технических системах	5 800,00
14)	- Экономика и управление	26 200,00
15)	- Эксплуатация железных дорог	40 100,00
16)	- Электро- и теплоэнергетика	8 200,00
17)	- Электроника и связь	26 200,00
18)	- Проф. подготовка	40 100,00
19)	- Видеоматериалы	8 322,00
20)	- Справочные издания (словари)	8 200,00
21)	- Научно-популярные издания	8 200,00
22)	- Медицина	4 088,00

5	Получение доступа поштучно сроком:	
1)	- один месяц	550,00
2)	- 6 месяцев	1 320,00
3)	- 12 месяцев	1 854,00

«ТЕХНИК ТРАНСПОРТА: ОБРАЗОВАНИЕ И ПРАКТИКА»
Научно-практический журнал по подготовке кадров для транспорта



№ п/п	Наименование	Цена
1	Доступ к номерам в ЭБ предоставляется на 12 месяцев:	
1)	- 1 номер	1 854,00
2)	- 2 номера	3 708,00
3)	- 4 номера*	7 416,00

* 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 форзаца		18 000
1 полоса	На наклейке	Цветная	36 000
	На внутренней стороне обложки или форзаца		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 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 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 ж.д. пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2024 г., 616 с. <i>ISBN 978-5-907695-27-6</i>	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., Бородина Е.В., Максимова Е.С., Полякова В.К. 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., Гелис В.А., Куликова Е.Б., Мадяр О.Н. 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
10010001055	Волгжанина 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. <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. 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:	ВО	649,00

	учебное пособие. 2024 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907695-32-0</i>		
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., Урушев С.В. Основы метрологии геометрической структуры поверхности деталей машин: учебник. 144 с. <i>ISBN 978-5-907695-69-6</i>	ВО	528,00
10010001064	Казарян Р.Р., Лёвин С.Б., Олейник П.П. 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., Лёвин С.Б., Олейник П.П. 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
10010001076	Космин В.В., Космин А.В. Транспортная система России: учебник. 2024 г., 328 с. <i>ISBN 978-5-907695-38-2</i>	СПО	1 254,00
10010001059	Кочергин В.И., Манакон А.Л., Кирпичников А.Ю. 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
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. Путьевые 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. <i>ISBN 978-5-907695-45-0</i>	ВО	2 079,00
10010001081	Мережникова М.А. Охрана труда в путевом хозяйстве: учебное пособие. 2024 г., 234 с. <i>ISBN 978-5-907695-78-8</i>	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
10010001070	Морозов В.Н., 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
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. <i>ISBN 978-5-907695-47-4</i>	ВО	319,00
10010001091	Осинцев И.А. Применение полимерных материалов для ремонта узлов и деталей подвижного состава: иллюстрированное 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: иллюстрированное 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. 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. Экономическая оценка инвестиций в транспортном комплексе: учебник. 2024 г., 352 с. <i>ISBN 978-5-907695-53-5</i>	ВО	1 331,00
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., 160 с. <i>ISBN 978-5-907695-51-1</i>	ВО	1 034,00
10010001069	Романова А.Т. Формирование глобальных отраслей: учебное пособие. 2024 г., 168 с.	ВО	572,00

	<i>ISBN 978-5-907695-50-4</i>		
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., 156 с. <i>ISBN 978-5-907695-71-9</i>	СПО	451,00
10010001085	Сосков А.В. 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
10010001050	Урушев С.В., Воробьев А.А. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебное пособие. 2024 г., 432 с. <i>ISBN 978-5-907695-68-9</i>	ВО	1 573,00
10010001051	Шманев Т.М., Горбунов М.С., Покровская О.Д. 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: учебное пособие. 2023 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907479-62-3</i>	ВО	1 339,80
10010000948	Акимова Г.Н. Электротехника: учебник. 2023 г., 256 с. <i>ISBN 978-5-907695-15-3</i>	СПО	968,00
10010000924	Бедова 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
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. <i>ISBN 978-5-907479-63-0</i>	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

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. <i>ISBN 978-5-907479-92-0</i>	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. <i>ISBN 978-5-907479-71-5</i>	ВО	1 485,00
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
10010000916	Королева И.В. Техническая документация вагонного хозяйства: учебное пособие. 2023 г., 224 с. <i>ISBN 978-5-907479-81-4</i>	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
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. <i>ISBN 978-5-907479-65-4</i>	СПО	847,00
10010000934	Кузнецов К.В., Рязанцев Ю.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава: справочник. 2023 г., 136 с. <i>ISBN 978-5-907695-00-9</i>	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. 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. 2023 г., 112 с.	СПО	693,00

	<i>ISBN 978-5-907695-02-3</i>		
10010000933	Литвинова С.Г. Строительные материалы и изделия: учебное пособие. 2023 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907479-99-9</i>	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: практикум. 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 использованием машинных комплексов: учебное пособие. 2023 г., 240 с. <i>ISBN 978-5-907479-95-1</i>	СПО	1 364,00
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
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
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., Мартыанова 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., Мартыанова Д.Д., Рассказова Е.Е., Смолякова Е.В. Менеджмент международных транспортных систем. Часть 2: учебное пособие. 2023 г., 328 с.	ВО	2 266,00

	<i>ISBN 978-5-907695-05-4</i>		
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: словарь. 2023 г., 88 с. <i>ISBN 978-5-907479-85-2</i>	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. <i>ISBN 978-5-907479-80-7</i>	СПО	704,00
10010000950	Савина И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебное пособие. 2023 г., 128 с. <i>ISBN 978-5-907695-17-7</i>	СПО	990,00
10010000908	Смирнов В.Н. Строительство мостовых сооружений: учебное пособие. 2023 г., 456 с. <i>ISBN 978-5-907479-70-8</i>	ВО	2 189,00
10010000912	Терешина Н.П., Подсорин В.А., Соколов Ю.И., Кожевников Ю.Н., Метелкин П.В., Третьяк В.П., Иванова Е.А., Данилина М.Г., Жаков В.В. 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., Соколов Ю.И., Кожевников Ю.Н., Метелкин П.В., Третьяк В.П., Иванова Е.А., Данилина М.Г., Жаков В.В. 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
10010000952	Гордиенко Т.Н., Хобта А.В. Инженеры Транссиба: (кон. XIX – нач. XX в.в.) Историко-биографические очерки. Часть 1: историко-библиографические очерки. 2023 г., 300 с. <i>ISBN 978-5-907479-82-1</i>	-	2 739,00
10010000953	Гордиенко Т.Н., Хобта А.В. Инженеры Транссиба: (кон. XIX – нач. XX в.в.) Историко-биографические очерки. Часть 2: историко-биографические очерки. 2023 г., 388 с. <i>ISBN 978-5-907695-20-7</i>	-	3 421,00
10010000944	Хомячук О.В. Иностранный язык в профессиональной деятельности: 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., Евдокимова Е.Н., Куренко П.В., Маскаева Е.А., Никифорова А.Н., Стручкова Е.В., Сафронов А.В. 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.	СПО	1 089,00

	<i>ISBN 978-5-907695-10-8</i>		
10010000941	Иньков Ю.М., Литовченко В.В., Шабалин Н.Г., Шаров В.А. Электронные преобразователи электрической энергии для тягового подвижного состава: учебник. 2023 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907695-08-5</i>	ВО	1 089,00
10010000942	Костенец И.А., Шкурина Л.В., Зайнулин Р.Ф., Яговкина Н.В., Андранович Т.А., Евдокимова Е.Н., Маскаева Е.А., Минеева С.С., Сеславина Е.А., Стручкова Е.В., Щекочихина Ю.Н., Сорокина Н.И., Честнов П.Е. Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта: учебник. 2023 г., 276 с. <i>ISBN 978-5-907695-09-2</i>	ВО	1 221,00
506109	Танкеев С.В. Занимательная энциклопедия необычного железнодорожного транспорта. Часть 1. Самые необычные железные дороги: научно-популярное издание. 2022 г., 404 с. <i>ISBN 978-5-907479-48-7</i>	-	7 689,00
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА			
506087	Авдеева Г.Д. Справочное учебное пособие. Химия (для студентов 1 года обучения): справочное пособие. 2022 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-907479-26-5</i>	СПО	1 177,00
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. <i>ISBN 978-5-907206-98-4</i>	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. <i>ISBN 978-5-907479-02-9</i>	ВО	1 760,00
506060	Вакуленко С.П., Куликова Е.Б., Левщукова М.Ю. Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2022 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-907479-01-2</i>	ВО	462,00
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
506064	Герман Л.А., Субханвердиев К.С., Герман В.Л. Автоматизация электроснабжения тяговой сети переменного тока. Часть 2. Режимная автоматика: учебное пособие. 2022 г., 264 с.	ВО	1 188,00

	<i>ISBN 978-5-907479-05-0</i>		
506084	Гирич А.О., Шкурина Л.В. [и др.] Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта: учебник. 2022 г., 368 с. <i>ISBN 978-5-907479-23-4</i>	ВО	1672,00
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
506066	Ефимов В.В., Кобозева Н.Г., Слободчиков Н.А., Конограй О.А. 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. <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
506071	Кулинич Ю.М. Система автоматического управления электровозом: учебное пособие. 2022 г., 176 с. <i>ISBN 978-5-907479-12-8</i>	ВО	682,00
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 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта): 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>	СПО	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
506102	Полунина Т.В. Математика: учебное пособие. 2022 г., 144 с. <i>ISBN 978-5-907479-41-8</i>	СПО	1 221,00
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. <i>ISBN 978-5-907206-54-0</i>	СПО	231,00
506037	Карапетянц И.В., Романова А.Т., 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
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
506025	Левин Д.Ю. Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2021 г., 440 с. <i>ISBN 978-5-907206-52-6</i>	ВО	1 408,00
506028	Матюшин Л.Н. Коммерческая эксплуатация железных дорог	ВО	1 023,00

	(предпринимательство на транспорте): учебное пособие. 2021 г., 296 с. <i>ISBN 978-5-907206-91-5</i>		
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. <i>ISBN 978-5-907206-64-9</i>	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. <i>ISBN 978-5-907206-08-3</i>	ПП	1 562,00
505977	Буровцев В.В., Сольская И.Ю. Лицензирование в современной системе экономического и технического регулирования железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г., 285 с. <i>ISBN 978-5-907206-03-8</i>	ВО	968,00
505993	Ваганова Н.О. Оценка и контроль в профессиональном образовании: учебное пособие. 2020 г., 149 с. <i>ISBN 978-5-907206-29-8</i>	СПО	484,00
505994	Войнова Е.А., Войнов С.А. Электротехническое черчение: учебник. 2020 г., 264 с. <i>ISBN 978-5-907206-22-9</i>	СПО	814,00
505978	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) [и др.] Транспортный маркетинг: учебник. 2020 г., 472 с. <i>ISBN 978-5-907206-16-8</i>	ВО	1 540,00
505979	Голицынский Д.М., Кавказский В.Н., Ледаев А.П. Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное пособие. 2020 г., 88 с. <i>ISBN 978-5-907206-23-6</i>	ВО	297,00
505981	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Сачкова О.С. Медико-биологические основы безопасности: учебное пособие. 2020 г., 436 с. <i>ISBN 978-5-907206-10-6</i>	ВО	1 848,00
505982	Касаткина О.Н., Лятти С.Э., Бронская Т.В., Князькова Е.Г., Манжеева М.Г., Ситникова И.М. Русский язык для	ВО	649,00

	железнодорожников: учебное пособие. 2020 г., 208 с. <i>ISBN 978-5-907206-24-3</i>		
505983	Лалова Т.И. Мосты и путепроводы: учебное пособие по французскому языку. 2020 г., 272 с. <i>ISBN 978-5-907206-37-3</i>	ВО	825,00
505984	Пономарев В.М., Жуков В.И. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г., 488 с. <i>ISBN 978-5-907206-09-0</i>	ВО	1 584,00
505985	Романова А.Т. Интерактивные иерархические производственно-экономические системы в условиях высокодинамической среды: учебное пособие. 2020 г., 334 с. <i>ISBN 978-5-907206-13-7</i>	ВО	1 177,00
505986	Соколов Ю.И., Шиповская Н.И., Петрова Л.В. (под ред.) Финансы организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г., 372 с. <i>ISBN 978-5-907206-27-4</i>	ВО	1 265,00
505987	Терешина Н.П., Подсорин В.А. Управление инновациями на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г., 544 с. <i>ISBN 978-5-907206-36-6</i>	ВО	1 738,00
506005	Филина И.А., Кузнецов К.В. Шаблоны. Памятка слесарю по ремонту грузовых вагонов: учебное пособие. 2020 г., 76 с. <i>ISBN 978-5-907206-15-1</i>	ПП	363,00
505998	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.1. Основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г., 292 с. <i>ISBN 978-5-907206-18-2</i>	СПО	885,50
505999	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.2. Представление информации в цифровых устройствах: учебник. 2020 г., 400 с. <i>ISBN 978-5-907206-19-9</i>	СПО	2 222,00
506001	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.3. Арифметическо-логические основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г., 600 с. <i>ISBN 978-5-907206-20-5</i>	СПО	1 969,00
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. 2020 г., 240 с. <i>ISBN 978-5907206-33-5</i>	ВО	748,00
505991	Шаповалов В.В. (под ред.) [и др.] Моделирование мобильных фрикционных систем: учебник. 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. 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. 2020 г., 287 с. <i>ISBN 978-5-907206-28-1</i>	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 путей 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. 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. 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. 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. <i>ISBN 978-5-907055-49-0</i>	СПО	594,00
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. <i>ISBN 978-5-907055-19-3</i>	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 погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г., 382 с.	ВО	1 067,00

	<i>ISBN 978-5-907055-52-0</i>		
505972	Карапетянц И.В., Павлова Е.И. (под ред.) Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник. 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. <i>ISBN 978-5-907055-45-2</i>	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 2400,00
505911	Пазойский Ю.О., Сидраков А.А. Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей: учебное пособие. 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. <i>ISBN 978-5-907055-89-6</i>	СПО	110,00
505914	Романова А.Т. Лужнов Ю.М. Технико-экономическое обоснование эффективности реализации системы "колесо-рельс": учебное пособие. 2019 г., 352 с. <i>ISBN 978-5-907055-87-2</i>	ВО	1 012,00
505915	Руднев В.С. История развития локомотивов: учебное пособие. 2019 г., 223 с. <i>ISBN 978-5-907055-66-7</i>	ВО	605,00
505955	Сбродова И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции: учебное пособие. 2019 г., 156 с. <i>ISBN 978-5-907055-71-1</i>	ПП	473,00
505945	Скворцова Л.И. Курс лекций по дисциплине ОП.05. Материаловедение: учебное пособие. 2019 г., 93 с. <i>ISBN 978-5-907055-43-8</i>	СПО	264,00
505918	Соколов Ю.И. (под. ред.) Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г., 198 с. <i>ISBN 978-5-907055-18-6</i>	ВО	561,00
505920	Терешина Н.П., Иноземцева С.М., Токарева В.А. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2019 г., 264 с. <i>ISBN 978-5-907055-84-1</i>	ВО	726,00
505946	Тимонин П.М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие. 2019 г., 183 с. <i>ISBN 978-5-907055-44-5</i>	СПО	539,00
505921	Шалагин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г., Волков А.А. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 1. Основы автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2019 г., 424 с. <i>ISBN 978-5-907055-54-4</i>	ВО	1 221,00
505924	Шкурина Л.В. (под. ред.) Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: учебное пособие. 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., Папиrowsкая Л.И. Информационные системы в сервисе оказания услуг при	ВО	583,00

	организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г., 213 с. <i>ISBN 978-5-907055-57-5</i>		
ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА (скидка на издания 50%)			
505828	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. Информационные технологии в логистике: учебное пособие. 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. Автотомотрисы 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., Сеницын 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. 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. 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. 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. 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. 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. 2018 г., 192 с. <i>ISBN 978-5-906938-33-6</i>	ВО	440,00
505874	Волков Б.А. (под ред.) Экономика строительства железных дорог: учебник. 2018 г., 397 с. <i>ISBN 978-5-906938-81-7</i>	ВО	1 067,00
505832	Гарин В.М., Соколова Г.Н. Обращение с твердыми отходами: учебное пособие. 2018 г., 364 с. <i>ISBN 978-5-906938-38-1</i>	ВО	880,00

505875	Гордиенко А.В., Куц И.А., Силко М.М., Козлов В.А., Киянов Е.Б. 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. <i>ISBN 978-5-906938-82-4</i>	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. 2018 г., 197 с. <i>ISBN 978-5-906938-39-8</i>	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. 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>	ВО СПО ПП	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 релейно-контакторных 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., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И. Общий курс транспорта: учебное пособие. 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 пособие. 2018 г., 746 с. <i>ISBN 978-5-906938-20-6</i>	ВО	1 793,00
505883	Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А. Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учебное пособие. 2018 г., 301 с. <i>ISBN 978-5-906938-86-2</i>	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. <i>ISBN 978-906938-48-0</i>	СПО	550,00
505952	Крейнис З.Л. Пособие дежурному по переезду.	ПП	902,00

	Профессиональная подготовка дежурных по переезду 2-го,3-го и 4-го разрядов. 2018 г., 328 с. <i>ISBN 978-5-907055-28-5</i>		
505859	Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А. Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие. 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. 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. 2018 г., 148 с. <i>ISBN 978-5-906938-88-6</i>	ВО	434,50
505837	Мачерет Д.А. [и др.] Экономические основы строительного бизнеса: учебник. 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. 2018 г., 197 с. <i>ISBN 978-5-906938-90-9</i>	ВО	544,50
505838	Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А. [и др.] Логистика транспорта в цепи поставок: учебное пособие. 2018 г., 144 с. <i>ISBN 978-5-906938-51-0</i>	ВО	341,00
505887	Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н. Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник. 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. 2018 г., 193с. <i>ISBN 978-5-906938-53-4</i>	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., Проколова М.В. Транспортные тоннели: учебное пособие. 2018 г., 184 с. <i>ISBN 978-5-906938-55-8</i>	ВО	379,50
505858	Романова А.Т., Выгнанов А.А. Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г., 464 с. <i>ISBN 978-5-906938-63-3</i>	ВО	968,00
505841	Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М. Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. 2018 г., 275 с. <i>ISBN 978-5-906938-62-6</i>	ВО	605,00
505842	Соколов Ю.И., Лавров И.М. Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие. 2018 г., 222 с.	ВО	500,50

	<i>ISBN 978-5-906938-64-0</i>		
505888	Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А. Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие. 2018 г., 172 с. <i>ISBN 978-5-906938-99-2</i>	ВО	473,00
505843	Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А. Экономика предприятия: учебник. 2018 г., 364 с. <i>ISBN 978-5-906938-67-1</i>	ВО	880,00
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	Фионов А.Н. Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие. 2018 г., 368 с. <i>ISBN 978-5-906938-77-0</i>	ВО	907,50
505844	Цевелев А.В. Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г., 112 с. <i>ISBN 978-5-906938-69-5</i>	ВО	280,50
505845	Шаповалов В.В., Эркенев А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В. Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник. 2018 г., 263 с. <i>ISBN 978-5-906938-70-1</i>	ВО	583,00
505846	Шаповалов В.В., Эркенев А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В., Лубягов А.М. Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник. 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., Телегина В.А., Костенко Н.И. Организация мультимодальных перевозок: учебник. 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. 2017 г., 377 с. <i>ISBN 978-5-89035-955-1</i>	ВО	759,00
505768	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А. Статистика: учебник. 2017 г., 470 с. <i>ISBN 978-5-89035-959-9</i>	ВО	902,00
505769	Волков Б.А., Федотов Г.В., Соловьев В.В. Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте:	ВО	1 012,00

	учебник. 2017 г., 621 с. <i>ISBN 978-5-89035-957-5</i>		
505817	Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И. Промышленная экология: учебник. 2017 г., 361 с. <i>ISBN 978-5-89035-960-5</i>	ВО	863,50
505762	Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р. Введение в управление системами логистики (перевод с английского). 2017 г., 488 с. <i>ISBN 978-1-119-94338-9</i>	ВО СПО ПП	2 271,50
505818	Давыдов А.В. Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-89035-961-2</i>	ВО	363,00
505771	Донцов С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г., 255 с. <i>ISBN 978-5-89035-962-9</i>	ВО	621,50
505770	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л. Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017 г., 380 с. <i>ISBN 978-5-89035-982-7</i>	ВО	896,50
505772	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017 г., 412 с. <i>ISBN 978-5-89035-963-6</i>	ВО	1 045,00
505801	Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тоцев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г., 412 с. <i>ISBN 978-5-89035-971-1</i>	СПО	676,50
505797	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017 г., 92 с. <i>ISBN 978-5-9069-38-07-7</i>	СПО	198,00
505774	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017 г., 388 с. <i>ISBN 978-5-89035-965-0</i>	ВО	1 023,00
505773	Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. [и др.] Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г., 676 с. <i>ISBN 978-5-89035-964-3</i>	ВО	1 111,00
505799	Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017 г., 573 с. <i>ISBN 978-5-89035-990-2</i>	СПО	792,00
505775	Королёв К.В. Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017 г., 280 с. <i>ISBN 978-5-89035-988-9</i>	ВО	632,50
806195	Крейнис З.Л. Пособие дежурному стрелочного поста: учебное пособие. 2017 г., 350 с. <i>ISBN 978-5-906088-46-8</i>	ПП	785,00
806200	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го - 6-го разрядов. 2017 г., 685 с. <i>ISBN 978-5-906088-22-2</i>	ПП	1 275,00
806201	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. Часть 2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов и техники личной безопасности. 2017 г., 880 с. <i>ISBN 978-5-906088-47-5</i>	ПП	1 835,00
505800	Куделькина Н.Н. Системы передачи данных: учебное пособие. 2017 г., 156 с.	СПО	286,00

	<i>ISBN 978-5-906938-03-9</i>		
505777	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г., 320 с. <i>ISBN 978-5-89035-967-4</i>	ВО	792,00
505778	Кузнецов К. Б. Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017 г., 495 с. <i>ISBN 978-5-89035-966-7</i>	ВО	940,50
505779	Лебедев В.М., Пармонов А.М., Овсянников В.В. Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 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. 2017 г., 244 с. <i>ISBN 978-5-89035-979-7</i>	ВО	473,00
505780	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017 г., 600 с. <i>ISBN 978-5-89035-985-8</i>	ВО	924,00
505805	Маторин В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2017 г., 106 с. <i>ISBN 978-5-906938-09-1</i>	СПО	330,00
505806	Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г., 231 с. <i>ISBN 978-5-89035-998-8</i>	СПО	330,00
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	539,00
505782	Новикович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-89035-977-3</i>	ВО	346,50
505808	Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017 г., 84 с. <i>ISBN 978-5-89035-992-6</i>	СПО	198,00
505783	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.] Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 1: учебник. 2017 г., 244 с. <i>ISBN 978-5-89035-974-2</i>	ВО	456,50
505784	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.] Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник. 2017 г., 449 с. <i>ISBN 978-5-89035-975-9</i>	ВО	825,00
505819	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Шаманов В.И. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017 г., 320 с. <i>ISBN 978-5-906938-01-5</i>	ВО	759,00
505785	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. Электронный бизнес: учебное пособие. 2017 г., 196 с. <i>ISBN 978-5-89035-991-9</i>	ВО	451,00
806192	Смаглюков Д.А. Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автотрициклы: учебное пособие. 2017 г., 300 с. <i>ISBN 978-5-906088-41-3</i>	ПП	570,00

806196	Титова Т.С. [и др.] Экологический аспект техносферной безопасности: учебное пособие. 2017 г., 304 с. <i>ISBN 978-5-906088-33-8</i>	ВО	735,00
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	1 120,00
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). 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. 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. 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>	ВО СПО ПП	418,00
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. <i>ISBN 978-5-89035-936-0</i>	ВО СПО ПП	352,00
505718	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой: учебник. 2016 г., 344 с. <i>ISBN 978-5-89035-889-9</i>	ВО	858,00
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>	ВО	790,00
505719	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016 г., 442 с. <i>ISBN 978-5-89035-911-7</i>	ВО	709,50
505720	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016 г., 565 с. <i>ISBN 978-5-89035-910-0</i>	ВО	885,50
505721	Данилин В.Ф., Макеева Е.З. Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016 г., 412 с. <i>ISBN 978-5-89035-901-8</i>	ВО	869,00
505722	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебник. 2016 г., 416 с.	ВО	484,00

	<i>ISBN 978-5-89035-892-9</i>		
505753	Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г., 420 с. <i>ISBN 978-5-89035-890-5</i>	СПО	891,00
505751	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г., 182 с. <i>ISBN 978-5-89035-896-7</i>	СПО	379,50
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	280,50
505725	Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016 г., 176 с. <i>ISBN 978-5-89035-906-3</i>	ВО	308,00
505754	Ледашева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов: учебное пособие. 2016 г., 144 с. <i>ISBN 978-5-89035-899-8</i>	СПО	302,50
505727	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие. 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>	ВО СПО ПП	2 301,00
505728	Макеев В.А. (под ред.) Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016 г., 214 с. <i>ISBN 978-5-89035-920-9</i>	ВО	429,00
505723	Мачерет Д. А., Епишкин И.А. [и др.] Коммерческая деятельность: учебник. 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; 978-5-89035-953-7</i>	ВО СПО ПП	3 740,00
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. 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. 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>	ВО СПО ПП	1 557,60
505761	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий:	ВО	495,00

	монография. 2016 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-89035-917-9</i>		
505733	Терешина Н.П., Подсорин В.А. Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016 г., 272 с. <i>ISBN 978-5-89035-905-6</i>	ВО	522,50
505734	Титова Т.С. Производственная безопасность: учебное пособие. 2016 г., 415 с. <i>ISBN 978-5-89035-916-2</i>	ВО	1 056,00
505736	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016 г., 158 с. <i>ISBN 978-5-89035-927-8</i>	ВО	396,00
505735	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016 г., 406 с. <i>ISBN 978-5-89035-931-5</i>	ВО	874,50
505738	Шаульский Б.Ф. [и др.] Основы логистики: учебное пособие. 2016 г., 302 с. <i>ISBN 978-5-89035-918-6</i>	ВО	544,50
505737	Шаульский Б.Ф., Числов О.Н. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016 г., 398 с. <i>ISBN 978-5-89035-907-0</i>	ВО	621,50
505739	Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016 г., 304 с. <i>ISBN 978-5-89035-888-2</i>	ВО	671,00
ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА (скидка на издания 50%)			
806211	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. <i>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</i>	ПП	815,00
806207	Крейнис З.Л. Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г., 269 с. <i>ISBN 978-5-906088-15-4</i>	ПП	325,00
806210	Слизов А.Ю. [и др.]; (под ред.) Ширяева А.В. Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г., 236 с. <i>ISBN 978-5-906088-17-8</i>	ПП	960,00
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА (скидка на издания 50%)			
505649	Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г., 148 с. <i>ISBN 978-5-89035-783-0</i>	ВО СПО ПП	1 595,00
505625	Киселев И.П. (под ред.) Высокоскоростной железнодорожный	ВО	495,00

	транспорт. Том 1: учебное пособие. 2014 г., 308 с. <i>ISBN 978-5-89035-734-2</i>		
505626	Киселев И.П. (под ред.) Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебное пособие. 2014 г., 372 с. <i>ISBN 978-5-89035-736-6</i>	ВО	583,00
806209	Чекулаев В.Е. [и др.] Организация снегоборьбы на железных дорогах, в 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>	ВО СПО ПП	410,00
ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА (скидка на издания 50%)			
806131	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г., 164 с. <i>ISBN 978-5-906088-12-3</i>	ПП	285,00
806132	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2015 г., 132 с. <i>ISBN 978-5-906088-14-7</i>	ПП	245,00
806141	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2015 г., 148 с. <i>ISBN 978-5-906088-16-1</i>	ПП	260,00
806142	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда. 2013 г., 239 с. <i>ISBN 978-5-906088-02-4</i>	ПП	285,00
505527	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электропоездов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013 г., 384 с. <i>ISBN 978-5-89035-640-6</i>	ПП	495,00
806140	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электропоезда 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)

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
506056	Киселев И.П. и др. Русско-англо-китайский словарь железнодорожных терминов. 412 с., 2021 г. <i>ISBN 978-5-907206-93-9</i>	1 496,00
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 путевый-строительный словарь. 2004 г., 784 с. <i>ISBN 5-89035-084-6</i>	250,00
505503	Космин В.В. (под ред.) Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г., 1131 с. <i>ISBN 978-5-89035-593-5</i>	1 368,00
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. Путевый терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г., 344 с. <i>ISBN 5-89035-401-3</i>	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
505393	Русско-монгольский словарь железнодорожных терминов. 2008 г., 152 с. <i>ISBN 978-5-89035-536-2</i>	924,00
806197	Тимошин А.А., Космин В.В. Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры. 860 с., 2017 г. <i>ISBN 978-5-906088-48-2</i>	1 560,00
505507	Тимошин А.А., Омаров А.Д. Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011 г., 470 с. <i>ISBN 978-5-9994-0100-7</i>	902,00
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. <i>ISBN 978-5-89035-947-6</i>	154,00

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
505501	Вульф А.Б., Мальцев А.А. Паровоз серии ПЗ6 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. Вите – 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
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>	2 057,00
505615	Чукарев А.Г. Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880): научно-популярное издание. 2014 г., 328 с. <i>ISBN 978-5-89035-702-1</i>	451,00

УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

Код УМЦ	Наименование	Цена (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. <i>ISBN 978-5-89035-684-0</i>	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. <i>ISBN 978-5-906088-21-5</i>	1 140,00

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

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

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
601160	Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А. Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в	4 518,00

	2014 г.	
601150	Ермакова Т.А., Коломеец А.О. Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств. Создан в 2014 г.	1 650,00
601170	Климов А.А., Коломеец А.О. Сортировочные устройства. Создан в 2015 г.	4 560,00
601180	Кравникова А.П., Вересников Г.С. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. Создан в 2015 г.	3 270,00

ВИДЕОФИЛЬМЫ

Код УМЦ	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 осмотрищику-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

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

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