

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](mailto:info@umczdt.ru)  
[www.umczdt.ru](http://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@umczdt.ru](mailto:marketing@umczdt.ru); [7390031@gmail.com](mailto:7390031@gmail.com); [info@umczdt.ru](mailto:info@umczdt.ru); [dir@umczdt.ru](mailto:dir@umczdt.ru)

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

интернет-магазин: [www.umczdt.ru](http://www.umczdt.ru)

электронная библиотека: <http://umczdt.ru/books/>

### Аббревиатуры:

ВО - высшее профессиональное образование

СПО - среднее профессиональное образование

ПП - профессиональная подготовка

## *Содержание*

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 2022 ГОДА (выпуск планируется в 2023 году) .....	11
ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА .....	14
ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА .....	15
ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА .....	17
ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА .....	18
ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА .....	22
ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА .....	24
ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА .....	26
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА .....	27
ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА .....	27
ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА .....	27
СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ) .....	27
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ .....	28
УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ) .....	29
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ .....	30
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ .....	30
ВИДЕОФИЛЬМЫ .....	30

ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр  
по образованию на железнодорожном  
транспорте»

## Электронная библиотека

ЭБ УМЦ ЖДТ – это  
уникальная коллекция  
полнотекстовых  
учебных изданий по  
специальным  
дисциплинам  
железнодорожного  
транспорта.  
ЭБ УМЦ ЖДТ – это  
учебники и учебные  
пособия для всех  
уровней  
профессионального  
образования с  
соблюдением  
требований новых  
ФГОСов



📍 105082, Москва, ул. Бакунинская, д. 71

☎ Тел.: +7 (495) 739-00-30

✉ e-mail: [info@umczdt.ru](mailto:info@umczdt.ru)

🌐 <http://www.umczdt.ru>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
<b>1</b>	<b>Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на год*</b>	450 000,00
<b>2</b>	<b>Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на полгода*</b>	328 500,00
<b>3</b>	<b>Доступ на Разделы Коллекции для юр. лиц сроком на год*:</b>	
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
<b>4</b>	<b>Доступ на Разделы Коллекции для юр. лиц сроком на полгода*:</b>	
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

<b>5</b>	<b>Получение доступа поштучно для юридических и физических лиц сроком:</b>	
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»**

<b>Модуль</b>	<b>Вид размещения</b>	<b>Печать</b>	<b>Базовая стоимость (руб) с учетом НДС 20%</b>
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 страничка	1 полоса (210x279 мм)	42 000,00
3.2.	3-я страничка	1 полоса (210x279 мм)	42 000,00
3.3.	4-я страничка	1 полоса (210x279 мм)	48 000,00

## УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Артикул	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
<b>ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА (выпуск планируется в 2023 году)</b>				
506088	<b>Авдеева Г.Д.</b> Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное пособие. 2022 г. - 256 с.	978-5-907479-27-2	СПО	
506087	<b>Авдеева Г.Д.</b> Справочное учебное пособие. Химия (для студентов 1 года обучения): справочное пособие. 2022 г. - 184 с.	978-5-907479-26-5	СПО	
506089	<b>Акулова И.В.</b> Надежность машин и управление качеством: учебное пособие. 2022 г. - 248 с.	978-5-907479-28-9	СПО	
506108	<b>Багажов В.В.</b> Силовые передачи специального самоходного подвижного состава: учебное пособие. 2022 г. - 440 с.	978-5-907479-47-0	СПО	
506057	<b>Бондаренко А.А., Михалкин И.К., Симаков О.Б., Лыкова Н.П., Зяблов Д.А.</b> Основы диагностики объектов и устройств железнодорожной инфраструктуры. Часть 1. Железнодорожный путь: учебное пособие. 2022 г. - 552 с.	978-5-907206-98-4	ВО	
506058	<b>Бубнов В.П., Тырва А.В.</b> Динамические модели надежности программного обеспечения и методы расчета их характеристик: учебное пособие. 2022 г. - 136 с.	978-5-907206-99-1	ВО	
506059	<b>Бугреев В.А., Новиков Е.В., Чехов А.П.</b> Основы электропривода технологический установок: учебное пособие. 2022 г. - 72 с.	978-5-907479-00-5	ВО	
506061	<b>Вакуленко С.П., Головнич А.К.</b> Основы проектирования трехмерных динамических моделей железнодорожных станций: учебное пособие. 2022 г. - 384 с.	978-5-907479-02-9	ВО	
506060	<b>Вакуленко С.П., Куликова Е.Б., Левшукова М.Ю.</b> Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2022 г. - 112 с.	978-5-907479-01-2	ВО	
506062	<b>Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.)</b> Управление транспортной системой: учебник. 2022 г. - 368 с.	978-5-907479-03-6	ВО	
506064	<b>Герман Л.А., Субханвердиев К.С., Герман В.Л.</b> Автоматизация электроснабжения тяговой сети переменного тока. Часть 2. Режимная автоматика: учебное пособие. 2022 г. - 264 с.	978-5-907479-05-0	ВО	
506084	<b>Гирич А.О., Шкурина Л.В. [и др.]</b> Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта: учебник. 2022 г. - 368 с.	978-5-907479-23-4	ВО	
506090	<b>Дадашова Е.А.</b> Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3Dv18.1-График: учебное пособие. 2022 г. - 112 с.	978-5-907479-29-6	СПО	
506063	<b>Дороничев А.В., Гарлицкий Е.И., Серова Д.С.</b> Взаимодействие различных видов транспорта. Часть 1: учебное пособие. 2022 г. - 96 с.	978-5-907479-04-3	ВО	

506065	<b>Дроздов Е.А., Лаптева И.И., Кузьмичев Е.Н.</b> Организация производства: учебное пособие. 2022 г. - 168 с.	978-5-907479-06-7	ВО	
506066	<b>Ефимов В.В., Кобозева Н.Г., Слободчиков Н.А., Конограй О.А.</b> Железнодорожный хладотранспорт и доставка скоропортящихся грузов: учебник. 2022 г. - 344 с.	978-5-907479-07-4	ВО	
506067	<b>Жданов А.Г., Свечников А.А., Кожевников В.А.</b> Основы триботехники наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие. 2022 г. - 160 с.	978-5-907479-08-1	ВО	
506092	<b>Зубович О.А.</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г. - 216 с.	978-5-907479-31-9	СПО	
506091	<b>Ивкина А.А., Ермакова М.Н., Кузнецова Н.И., Пархоменкова Ю.Н.</b> Английский язык в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г. - 344 с.	978-5-907479-30-2	СПО	
506093	<b>Казанкова Е.Ю., Ключах Е.А.</b> Магнитопорошковый контроль (локомотивное, вагонное хозяйство): учебное пособие. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-32-6	СПО	
506068	<b>Капырина В.И., Неклюдов А.Н., Маньков В.А., Трошко И.В.</b> Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ: учебник. 2022 г. - 312 с.	978-5-907479-09-8	ВО	
506094	<b>Кобзев А.А.</b> Комплексная механизация путевых и строительных работ: учебное пособие. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-33-3	СПО	
506069	<b>Королев К.В., Караулов А.М.</b> Механика грунтов Том 1: учебник. 2022 г. - 400 с.	978-5-907479-10-4	ВО	
506070	<b>Королев К.В., Караулов А.М.</b> Механика грунтов Том 2: учебник. 2022 г. - 488 с.	978-5-907479-11-1	ВО	
506095	<b>Крейнис З.Л.</b> Разговорный немецкий язык. Учебное пособие по разговорной практике. Начальный курс: учебное пособие. 2022 г. - 464 с.	978-5-907479-34-0	СПО	
506096	<b>Кузнецов К.В. Пильник С.А.</b> Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы: учебное пособие. 2022 г. - 208 с.	978-5-907479-35-7	СПО	
506097	<b>Куликов О.Н.</b> МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ Часть 1. Путевой инструмент: учебное пособие. 2022 г. - 216 с.	978-5-907479-36-4	СПО	
506071	<b>Кулинич Ю.М.</b> Система автоматического управления электровозом: учебное пособие. 2022 г. - 176 с.	978-5-907479-12-8	ВО	
506072	<b>Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г.</b> Организация управления транспортным предприятием Том 1: учебник. 2022 г. - 520 с.	978-5-907479-13-5	ВО	
506073	<b>Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г.</b> Организация управления транспортным предприятием Том 2: учебник. 2022 г. - 368 с.	978-5-907479-14-2	ВО	
506074	<b>Лалова Т.И., Баранова А.В.</b> Английский язык в профессии. Часть 1: учебное пособие. 2022 г. - 256 с.	978-5-907206-96-0	ВО	

506075	<b>Лалова Т.И., Баранова А.В.</b> Английский язык в профессии. Часть 2: учебное пособие. 2022 г. – 216 с.	978-5-907206-97-7	ВО	
506098	<b>Лапицкий В.Н.</b> Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда): учебник. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-37-1	СПО	
506099	<b>Лелебина Н.А., Кабишева Т.А.</b> Немецкий язык в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г. - 272 с.	978-5-907479-38-8	СПО	
506085	<b>Лунина Т.А., Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Основы транспортного бизнеса: учебник. 2022 г. - 264 с.	978-5-907479-24-1	ВО	
506076	<b>Люханова С.В.</b> Менеджмент качества организации: учебник. 2022 г. - 392 с.	978-5-907479-15-9	ВО	
506100	<b>Малинкина Н.В.</b> Транспорт как отрасль экономики МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта): учебное пособие. 2022 г. - 104 с.	978-5-907479-39-5	СПО	
506101	<b>Мартынова Ю.А.</b> Транспортная безопасность: учебное пособие. 2022 г. - 104 с.	978-5-907479-40-1	СПО	
506107	<b>Моторный И.Д.</b> Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры метрополитена от актов незаконного вмешательства: учебное пособие. 2022 г. - 184 с.	978-5-907479-46-3	СПО	
506077	<b>Пересветов Ю.В., Морозов В.П., Шаров В.А.</b> Управление материально-техническими ресурсами железнодорожного транспорта. Процессный подход: учебник. 2022 г. - 152 с.	978-5-907479-16-6	ВО	
506078	<b>Подсорин В.А., Данилина М.Г.</b> Экономика предприятия: учебник. 2022 г. - 392 с.	978-5-907479-17-3	ВО	
506079	<b>Покровская О.Д., Рыбин П.К.</b> Терминалистика: логистика транспортных узлов и терминалов: учебник. 2022 г. - 360 с.	978-5-907479-18-0	ВО	
506102	<b>Полунина Т.В.</b> Математика: учебное пособие. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-41-8	СПО	
506103	<b>Пушкарева Н.В., Губанова И.В.</b> Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие. 2022 г. - 128 с.	978-5-907479-42-5	СПО	
506104	<b>Пшениснов Н.В.</b> Железнодорожный путь: учебник. 2022 г. - 264 с.	978-5-907479-43-2	СПО	
506080	<b>Смирнов В.Н., Чижов С.В., Шестакова Е.Б., Миленин В.А.</b> Организация, планирование и управление строительством мостов: учебник. 2022 г. - 520 с.	978-5-907479-19-7	ВО	
506081	<b>Стручалин В.Г., Шумский В.М., Нарусова Е.Ю.</b> Охрана труда и социальная защита: учебное пособие. 2022 г. - 192 с.	978-5-907479-20-3	ВО	
506109	<b>Танкеев С.В.</b> Занимательная энциклопедия необычного железнодорожного транспорта. Часть 1. Самые необычные железные дороги: научно-популярное издание. 2022 г. - 397 с.	978-5-907479-48-7	ВО СПО ПП	

506083	<b>Тесленко И.М.</b> Расследование несчастных случаев на производстве: учебное пособие. 2022 г. - 128 с.	978-5-907479-22-7	ВО	
506110	<b>Хейвуд Э.</b> Модернизация Ленинской России (перевод с англ.). 2022 г. - 312 с.	978-5-907479-49-4	ВО СПО ПП	
506082	<b>Цвик Л.Б., Тармаев А.А.</b> Компьютерные технологии расчета и проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2022 г. - 240 с.	978-5-907479-21-0	ВО	
506105	<b>Шипилова Ю.В.</b> ОП 09 Станции и узлы: учебное пособие. 2022 г. - 296 с.	978-5-907479-44-9	СПО	
506106	<b>Шутов В.В.</b> Правовое обеспечение: учебное пособие. 2022 г. - 168 с.	978-5-907479-45-6	СПО	
506086	<b>Эпштейн Г.А., Иванова А.П.</b> Вводный курс теории оптимального управления: учебное пособие. 2022 г. - 168 с.	978-5-907479-25-8	ВО	
<b>ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА</b>				
506016	<b>Ашпиз Е.С. (под ред.)</b> Железнодорожный путь: учебник. 2021 г. - 576 с.	978-5-907206-65-6	ВО	1 782,00
506047	<b>Багажов В.В., Воронков Д.В., Шунатов П.О.</b> Поезд самоходный снегоуборочный ПСС-1К. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2021 г. - 472 с.	978-5-907206-86-1	ПП	1 518,00
506017	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Ч.3. Том 3: учебник. 2021 г. - 672 с.	978-5-907206-50-2	ВО	2 046,00
506018	<b>Волков Б.А. (под ред.)</b> Экспертиза инвестиционного проекта: учебное пособие. 2021 г. - 216 с.	978-5-907206-77-9	ВО	643,50
506039	<b>Голубева Т.В.</b> Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей: учебное пособие. 2021 г. - 64 с.	978-5-907206-54-0	СПО	231,00
506020	<b>Гринчар Н.Г., Гринчар Н.Н.</b> Основы надежности транспортно-технологических машин: учебное пособие. 2021 г. - 504с.	978-5-907206-81-6	ВО	1584,00
506040	<b>Гундарева Е.В.</b> Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкция железных дорог: учебное пособие. 2021 г. - 152 с.	978-5-907206-87-8	СПО	467,50
506021	<b>Дороничев А.В., Садовская О.В., Куклева Н.В., Куклев Д.Н.</b> Транспортно-грузовые системы: учебное пособие. 2021 г. - 184 с.	978-5-907206-75-5	ВО	555,50
506041	<b>Елистратов А.В.</b> Тормозные системы подвижного состава железных дорог: учебное пособие. 2021 г. - 304 с.	978-5-907206-61-8	СПО	891,00
506030	<b>Жуков В.И. [и др.]</b> Безопасность работников и населения в зоне движения поездов: учебник. 2021 г. - 312 с.	978-5-907206-78-6	ВО	1056,00

506037	<b>Карапетыянец И.В., Романова А.Т., Ильин В.В.</b> Роль транспортного образования в развитии регионов: учебное пособие. 2021 г. - 160 с.	978-5-907206-79-3	ВО	489,50
506023	<b>Копыленко В.А.</b> Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2021 г. - 689 с.	978-5-907206-83-0	ВО	2 398,00
506024	<b>Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г.</b> Деловые отношения и документооборот в логистике: учебник. 2021 г. - 608 с.	978-5-907206-73-1	ВО	1870,00
506043	<b>Логина Н.А.</b> Основы бухгалтерского учета: учебное пособие. 2021 г. - 144 с.	978-5-907206-72-4	СПО	445,50
506034	<b>Никитин В.Н., Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Организация производства на железнодорожном транспорте: учебник. 2021 г. - 368 с.	978-5-907206-82-3	ВО	1 210,00
506045	<b>Пушкарева Н.В., Губанова И.В.</b> Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей: учебное пособие. 2021 г. - 64 с.	978-5-907206-55-7	СПО	231,00
506051	<b>Рачкова Е.Н.</b> MATERIALS SCIENCE Сборник текстов и упражнений на английском языке по теме «Материаловедение»: учебное пособие. 2021 г. - 56 с.	978-5-907206-88-5	ПП	209,00
506036	<b>Романова А.Т. (под ред.)</b> Управление устойчивым развитием регионально-отраслевых кластеров: учебное пособие. 2021 г. - 184 с.	978-5-907206-84-7	ВО	555,50
506033	<b>Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А.</b> Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания: учебное пособие. 2021 г. - 216 с.	978-5-907206-51-9	ВО	643,50
506034	<b>Никитин В.Н., Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Организация производства на железнодорожном транспорте: учебник. 2021 г. - 368 с.	978-5-907206-82-3	ВО	1210,00
<b>ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА</b>				
506003	<b>Багажов В.В.</b> Распределитель-планировщик балласта РПБ-01. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2020 г. - 478 с.	978-5-907206-08-3	ПП	1 562,00
505977	<b>Буровцев В.В., Сольская И.Ю.</b> Лицензирование в современной системе экономического и технического регулирования железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. - 285 с.	978-5-907206-03-8	ВО	968,00
505993	<b>Ваганова Н.О.</b> Оценка и контроль в профессиональном образовании: учебное пособие. 2020 г. - 149 с.	978-5-907206-29-8	СПО	484,00
505994	<b>Войнова Е.А., Войнов С.А.</b> Электротехническое черчение: учебник. 2020 г. - 264 с.	978-5-907206-22-9	СПО	814,00
506004	<b>Волков А.Н.</b> Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»: учебное пособие. 2020 г. - 680 с.	978-5-907206-14-4	ПП	2123,00
505978	<b>Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) [и др.]</b> Транспортный маркетинг: учебник. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-16-8	ВО	1 540,00



505979	<b>Голицынский Д.М., Кавказский В.Н., Ледяев А.П.</b> Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное пособие. 2020 г. - 88 с.	978-5-907206-23-6	ВО	297,00
505981	<b>Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Сачкова О.С.</b> Медико-биологические основы безопасности: учебное пособие. 2020 г. - 436 с.	978-5-907206-10-6	ВО	1 848,00
505982	<b>Касаткина О.Н., Лятти С.Э., Бронская Т.В., Князькова Е.Г., Манжеева М.Г., Ситникова И.М.</b> Русский язык для железнодорожников: учебное пособие. 2020 г. - 208 с.	978-5-907206-24-3	ВО	649,00
505983	<b>Лалова Т.И.</b> Мосты и путепроводы: учебное пособие по французскому языку. 2020 г. - 272 с.	978-5-907206-37-3	ВО	825,00
505995	<b>Осинцев И.А.</b> Теория работы электрооборудования электроподвижного состава. Ч.1: учебное пособие. 2020 г. - 371 с.	978-5-907206-06-9	ПП	1 254,00
505996	<b>Осинцев И.А.</b> Теория работы электрооборудования электроподвижного состава. Ч.2: учебное пособие. 2020 г. - 324 с.	978-5-907206-07-6	ПП	1 133,00
505984	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И.</b> Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. - 488 с.	978-5-907206-09-0	ВО	1 584,00
505985	<b>Романова А.Т.</b> Интерактивные иерархические производственно-экономические системы в условиях высокодинамической среды: учебное пособие. 2020 г. - 334 с.	978-5-907206-13-7	ВО	1 177,00
505986	<b>Соколов Ю.И., Шиповская Н.И., Петрова Л.В. (под ред.)</b> Финансы организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. -372 с.	978-5-907206-27-4	ВО	1 265,00
505997	<b>Табакон А.А.</b> Геодезия: учебное пособие. 2020 г. - 140 с.	978-5-907206-11-3	СПО	467,50
505988	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.)</b> Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. Ч.1: учебник. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-32-8	ВО	1 573,00
505989	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.)</b> Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. Ч.2: учебник. 2020 г. - 387 с.	978-5-907206-35-9	ВО	1 298,00
505987	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А.</b> Управление инновациями на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г. - 544 с.	978-5-907206-36-6	ВО	1 738,00
506012	<b>Томилов В.В., Блинов П.Н.</b> Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. 2020 г. - 71 с.	978-5-907206-34-2	ВО СПО ПП	357,50
506005	<b>Филина И.А., Кузнецов К.В.</b> Шаблоны. Памятка слесарю по ремонту грузовых вагонов: учебное пособие. 2020 г. - 76 с.	978-5-907206-15-1	ПП	363,00
505998	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схмотехника. Ч.1. Основы цифровой схмотехники: учебник. 2020 г. - 292 с.	978-5-907206-18-2	СПО	885,50
505999	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схмотехника. Ч.2. Представление информации в цифровых устройствах: учебник. 2020 г. - 400 с.	978-5-907206-19-9	СПО	2 222,00

506001	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схемотехника. Ч.3. Арифметическо-логические основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г. - 600 с.	978-5-907206-20-5	СПО	1 969,00
506002	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схемотехника. Ч.4. Цифровые устройства обработки информации: учебник. 2020 г. - 517 с.	978-5-907206-21-2	СПО	1 738,00
505990	<b>Шалягин Д.В., Волков А.А., Кузюков В.А., Морозов М.С.</b> Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 3. Системы связи на железных дорогах: учебник. 2020 г. - 240 с.	978-5907206-33-5	ВО	748,00
505991	<b>Шаповалов В.В. (под ред.) [и др.]</b> Моделирование мобильных фрикционных систем: учебник. 2020 г. - 1147 с.	978-5-907206-38-0	ВО	3 586,00
505980	<b>Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Аутсорсинг на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г. - 112 с.	978-5-907206-26-7	ВО	379,50
505992	<b>Шкурина Л.В., Бузулуцкая М.В., Горбачик Т.В. [и др.]</b> Себестоимость интермодальных перевозок: учебник. 2020 г. - 287 с.	978-5-907206-28-1	ВО	880,00
<b>ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА</b>				
505949	<b>Алексеева М.Ю., Демидов Л.В., Иванченко В.Н. [и др.]</b> История транспорта России: учебник. 2019 г. - 376 с.	978-5-907055-03-2	ВО	627,00
505927	<b>Ахламенков С.М.</b> Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин: учебное пособие. 2019 г. - 152 с.	978-5-907055-41-4	СПО	451,00
505928	<b>Бадиева В.В.</b> Устройство железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 240 с.	978-5-907055-63-6	СПО	605,00
505903	<b>Бокарев С.А., Карапетов Э.С., Чижов С.В., Яшнов А.Н.</b> Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник. 2019 г. - 576 с.	978-5-907055-82-7	ВО	1 551,00
505904	<b>Бондаренко А.А., Громов А.Д.</b> Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник. 2019 г. - 813 с.	978-5-907206-01-4	ВО	1771,00
505905	<b>Волков Б.А., Добрин А.Ю.</b> Государственно-частное партнерство: учебник. 2019 г. - 126 с.	978-5-907055-91-9	ВО	363,00
505907	<b>Егоров С.А.</b> Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. Ч.2: учебное пособие. 2019 г. - 249 с.	978-5-907055-59-9	ВО	660,00
505936	<b>Жмудь Д.Д.</b> Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие. 2019 г. - 736 с.	978-5-907055-39-1	СПО	1 793,00
505908	<b>Капырина В.И., Коротин П.С., Маньков В.А., Трошко И.В.</b> Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г. - 382 с.	978-5-907055-52-0	ВО	1 067,00
505972	<b>Карапетянц И.В., Павлова Е.И. (под ред.)</b> Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник. 2019 г. -500 с.	978-5-907055-72-8	ВО	1 991,00

505939	<b>Клепикова М.В.</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях: учебник. 2019 г. - 448 с.	978-5-907055-45-2	СПО	1 243,00
505940	<b>Кравникова А.П.</b> Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 895 с.	978-5-907055-46-9	СПО	2 244,00
505911	<b>Пазойский Ю.О., Сидраков А.А.</b> Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей: учебное пособие. 2019 г. - 139 с.	978-5-907055-58-2	ВО	407,00
505944	<b>Польщиков В.Я., Телегина Ю.П.</b> Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи: учебное пособие. 2019 г. - 44 с.	978-5-907055-89-6	СПО	110,00
505913	<b>Попович М.В. (под ред.)</b> Путевые машины. Полный курс: учебник. 2019 г. - 960 с.	978-5-907055-69-8	ВО	2 596,00
505914	<b>Романова А.Т. Лужнов Ю.М.</b> Технико-экономическое обоснование эффективности реализации системы "колесорельс": учебное пособие. 2019 г. - 352 с.	978-5-907055-87-2	ВО	1 012,00
505915	<b>Руднев В.С.</b> История развития локомотивов: учебное пособие. 2019 г. - 223 с.	978-5-907055-66-7	ВО	605,00
505955	<b>Сбродова И.А.</b> Пособие дежурному по железнодорожной станции: учебное пособие. 2019 г. - 156 с.	978-5-907055-71-1	ПП	473,00
505918	<b>Соколов Ю.И. (под ред.)</b> Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г. - 198 с.	978-5-907055-18-6	ВО	561,00
505920	<b>Терешина Н.П., Иноземцева С.М., Токарева В.А.</b> Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2019 г. - 264 с.	978-5-907055-84-1	ВО	726,00
505921	<b>Шалагин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г., Волков А.А.</b> Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 1. Основы автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2019 г. - 424 с.	978-5-907055-54-4	ВО	1 221,00
505922	<b>Шалагин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г.</b> Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 2. Системы автоматики и телемеханики: учебник. 2019 г. - 278 с.	978-5-907055-53-7	ВО	825,00
505924	<b>Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2019 г. - 276 с.	978-5-907055-68-1	ВО	726,00
505925	<b>Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиловская Л.И.</b> Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г. - 213 с.	978-5-907055-57-5	ВО	583,00
<b>ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА</b>				
505828	<b>Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г.</b> Информационные технологии в логистике: учебное пособие. 2018 г. - 196 с.	978-5-906938-30-5	ВО	445,50
505898	<b>Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э.</b> Машины для динамической стабилизации пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 692 с.	978-5-907055-10-0	ПП	1 408,00

505899	<b>Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э., Шунатов П.О.</b> Автомотрисы и мотовозы. Устройство, управление и техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 1000 с.	978-5-907055-08-7	ПП	1 936,00
505900	<b>Багажов В.В., Сеницын Р.В.</b> Хоппер-дозаторы ВПМ-770, ВПМ-770Т. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 168 с.	978-5-907055-09-4	ПП	484,00
505855	<b>Балакин А.Ю., Росляков А.Д., Фролов С.Г.</b> Процессы механической и физико-технической обработки материалов: учебное пособие. 2018 г. - 228 с.	978-5-906938-75-6	ВО	533,50
505829	<b>Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.</b> Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие. 2018 г. - 136 с.	978-5-906938-31-2	ВО	330,00
505830	<b>Балалаев А.С., Король Р.Г.</b> Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. 2018 г. - 156 с.	978-5-906938-32-9	ВО	368,50
505856	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 1: учебник. 2018 г. - 384 с.	978-5-906938-34-3	ВО	979,00
505857	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 2: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-35-0	ВО	1 012,00
505873	<b>Бородин А.Ф., Батурин А.П., Панин В.В.</b> Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учебное пособие. 2018 г. - 366 с.	978-5-906938-80-0	ВО	847,00
505831	<b>Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б.</b> Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учебное пособие. 2018 г. - 192 с.	978-5-906938-33-6	ВО	440,00
505874	<b>Волков Б.А. (под ред.)</b> Экономика строительства железных дорог: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-81-7	ВО	1 067,00
505832	<b>Гарин В.М., Соколова Г.Н.</b> Обращение с твердыми отходами: учебное пособие. 2018 г. - 364 с.	978-5-906938-38-1	ВО	880,00
505875	<b>Гордиенко А.В., Куц И.А., Силко М.М., Козлов В.А., Киянов Е.Б.</b> 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.	978-5-906938-82-4	СПО	1 903,00
505877	<b>Дайлидко А.А.</b> Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018 г. - 455 с.	978-5-906938-91-6	СПО	1 144,00
505833	<b>Динец Д.А.</b> Краткосрочная финансовая политика организации: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-39-8	ВО	445,50
505834	<b>Егоров С.А.</b> Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие. 2018 г. - 232 с.	978-5-906938-41-1	ВО	517,00
505897	<b>Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В.</b> Организация скоростного и высокоскоростного движения на железных	978-5-907055-01-8	ВО, СПО, ПП	610,50

	дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2018 г. - 92 с.			
505878	<b>Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А.</b> Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 410 с.	978-5-906938-85-5	ВО	1 089,00
505879	<b>Иванов В.Г., Черников Н.А.</b> Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник. 2018 г. - 740 с.	978-5-906938-87-9	ВО	1 782,00
505880	<b>Ионов А.А., Макаров А.Г.</b> Типовые элементы и узлы схем релейно-контакторных устройств электрического привода технологических процессов: учебное пособие. 2018 г. - 183 с.	978-5-906938-15-2	ВО	495,00
505835	<b>Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И.</b> Общий курс транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 216 с.	978-5-906938-44-2	ВО	484,00
505881	<b>Капралова М.А.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2018 г. - 311 с.	978-5-906938-92-3	СПО	781,00
505864	<b>Кобаская И.А.</b> Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие. 2018 г. - 363 с.	978-5-906938-46-6	СПО	880,00
505882	<b>Коланьков С.В.</b> Оценка и управление недвижимостью: учебное пособие. 2018 г. - 746 с.	978-5-906938-20-6	ВО	1 793,00
505883	<b>Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А.</b> Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учебное пособие. 2018 г. - 301 с.	978-5-906938-86-2	ВО	759,00
505890	<b>Кошелева Н.Ю., Княжеченко Е.В., Моисеенко И.Н., Шишлова А.С.</b> Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебник. 2018 г. - 262 с.	978-906938-48-0	СПО	550,00
505952	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие дежурному по переезду. Профессиональная подготовка дежурных по переезду 2-го, 3-го и 4-го разрядов. 2018 г. - 328 с.	978-5-907055-28-5	ПП	902,00
505859	<b>Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А.</b> Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие. 2018 г. - 696 с.	978-5-906938-49-7	ВО	1 540,00
505884	<b>Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н.</b> Электрические измерения: учебное пособие. 2018 г. - 114 с.	978-5-906938-84-8	ВО	363,00
505860	<b>Курбасов А.С.</b> Физические основы электрической тяги поездов: учебное пособие. 2018 г. - 280 с.	978-5-906938-78-7	ВО	599,50
505885	<b>Макаров А.Г., Ионов А.А.</b> Теория и примеры расчетов электрических и магнитных цепей в устройствах автоматики и системах электроснабжения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 148 с.	978-5-906938-88-6	ВО	434,50
505837	<b>Мачерет Д.А. [и др.]</b> Экономические основы строительного бизнеса: учебник. 2018 г. - 340 с.	978-5-906938-50-3	ВО	825,00
505886	<b>Меньших В.И.</b> Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-90-9	ВО	544,50

505838	<b>Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А. [и др.]</b> Логистика транспорта в цепи поставок: учебное пособие. 2018 г. - 144 с.	978-5-906938-51-0	ВО	341,00
505887	<b>Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.</b> Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник. 2018 г. - 405 с.	978-5-906938-89-3	ВО	1 034,00
505861	<b>Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Стришин Ю.С.</b> Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 193с.	978-5-906938-53-4	ВО	456,50
505901	<b>Осинцев И.А.</b> Аккумуляторные батареи подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 176 с.	978-5-907055-12-4	ПП	858,00
505902	<b>Осинцев И.А.</b> Электротехника для локомотивных бригад: учебное пособие. 2018 г. - 416 с.	978-5-907055-17-9	ПП	1 144,00
505862	<b>Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В.</b> Транспортные тоннели: учебное пособие. 2018 г. - 184 с.	978-5-906938-55-8	ВО	379,50
505858	<b>Романова А.Т., Выгнанов А.А.</b> Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г. - 464 с.	978-5-906938-63-3	ВО	968,00
505841	<b>Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М.</b> Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. 2018 г. - 275 с.	978-5-906938-62-6	ВО	605,00
505842	<b>Соколов Ю.И., Лавров И.М.</b> Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие. 2018 г. - 222 с.	978-5-906938-64-0	ВО	500,50
505888	<b>Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А.</b> Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие. 2018 г. - 172 с.	978-5-906938-99-2	ВО	473,00
505843	<b>Терещина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А.</b> Экономика предприятия: учебник. 2018 г. - 364 с.	978-5-906938-67-1	ВО	880,00
505854	<b>Тимонин П.М.</b> Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: учебное пособие. 2018 г. - 224 с.	978-5-906938-68-8	СПО	500,50
505863	<b>Фиронов А.Н.</b> Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие. 2018 г. - 368 с.	978-5-906938-77-0	ВО	907,50
505844	<b>Цевелев А.В.</b> Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 112 с.	978-5-906938-69-5	ВО	280,50
505845	<b>Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В.</b> Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник. 2018 г. - 263 с.	978-5-906938-70-1	ВО	583,00
505846	<b>Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В., Лубягов А.М.</b> Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник. 2018 г. - 221 с.	978-5-906938-71-8	ВО	495,00

505889	<b>Южаков Б.Г.</b> Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 1: учебное пособие. 2018 г. - 278 с.	978-5-906938-93-0	СПО	687,50
<b>ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА</b>				
505789	<b>Акимова Г.Н.</b> Электронная техника: учебник. 2017 г. - 332 с.	978-5-906938-00-8	СПО	418,00
505765	<b>Балалаев А.С., Телегина В.А., Костенко Н.И.</b> Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 г. - 441 с.	978-5-89035-954-4	ВО	814,00
505790	<b>Белозеров И.Н., Балаев А.А.</b> Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017 г. - 72 с.	978-5-906938-04-6	СПО	253,00
505766	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017 г. - 377 с.	978-5-89035-955-1	ВО	759,00
505768	<b>Вовк А.А., Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А.</b> Статистика: учебник. 2017 г. - 470 с.	978-5-89035-959-9	ВО	902,00
505769	<b>Волков Б.А., Федотов Г.В., Соловьев В.В.</b> Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 621 с.	978-5-89035-957-5	ВО	1 012,00
505817	<b>Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И.</b> Промышленная экология: учебник. 2017 г. - 361 с.	978-5-89035-960-5	ВО	863,50
505762	<b>Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р.</b> Введение в управление системами логистики (перевод с английского). 2017 г. - 488 с.	978-1-119-94338-9	ВО СПО ПП	2 271,50
505818	<b>Давыдов А.В.</b> Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017 г. - 160 с.	978-5-89035-961-2	ВО	363,00
505771	<b>Донцов С.А.</b> Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. - 255 с.	978-5-89035-962-9	ВО	621,50
505770	<b>Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л.</b> Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017 г. - 380 с.	978-5-89035-982-7	ВО	896,50
505772	<b>Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В.</b> Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-963-6	ВО	1 045,00
505801	<b>Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тоцев А.К.</b> Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-971-1	СПО	676,50
505797	<b>Кирпатенко А.В.</b> Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017 г. - 92 с.	978-5-9069-38-07-7	СПО	198,00
505774	<b>Кожевников Р.А.</b> Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017 г. - 388 с.	978-5-89035-965-0	ВО	1 023,00
505773	<b>Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. [и др.]</b> Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 676 с.	978-5-89035-964-3	ВО	1 111,00



505799	<b>Копыленко В.А., Космин В.В.</b> Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017 г. - 573 с.	978-5-89035-990-2	СПО	792,00
505775	<b>Королёв К.В.</b> Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017 г. - 280 с.	978-5-89035-988-9	ВО	632,50
806195	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие дежурному стрелочного поста. Учебное пособие. 2017 г. - 350 с.	978-5-906088-46-8	ПП	785,00
806200	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го - 6-го разрядов. 2017 г. - 685 с.	978-5-906088-22-2	ПП	1 275,00
806201	<b>Крейнис З.Л.</b> 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.	978-5-906088-47-5	ПП	1 835,00
505800	<b>Куделькина Н.Н.</b> Системы передачи данных: учебное пособие. 2017 г. - 156 с.	978-5-906938-03-9	СПО	286,00
505777	<b>Кудряшов В.А., Павловский Е.А.</b> Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-89035-967-4	ВО	792,00
505778	<b>Кузнецов К. Б.</b> Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017 г. - 495 с.	978-5-89035-966-7	ВО	940,50
505779	<b>Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В.</b> Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. - 116 с.	978-5-89035-950-6	ВО	352,00
505781	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2: учебное пособие. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-979-7	ВО	473,00
505780	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017 г. - 600 с.	978-5-89035-985-8	ВО	924,00
505805	<b>Маторин В.В.</b> Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2017 г. - 106 с.	978-5-906938-09-1	СПО	330,00
505806	<b>Мезенева Г.В., Гречишников И.В.</b> Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г. - 231 с.	978-5-89035-998-8	СПО	330,00
505807	<b>Моченов А.Д., Крухмалев В.В.</b> Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017 г. - 336 с.	978-5-89035-970-4	СПО	539,00
505782	<b>Новакович В.И.</b> Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017 г. - 168 с.	978-5-89035-977-3	ВО	346,50
505808	<b>Ойя В.И.</b> Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017 г. - 84 с.	978-5-89035-992-6	СПО	198,00

505783	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.]</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 1: учебник. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-974-2	ВО	456,50
505784	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.]</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник. 2017 г. - 449 с.	978-5-89035-975-9	ВО	825,00
505819	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Шаманов В.И.</b> Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-906938-01-5	ВО	759,00
505785	<b>Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л.</b> Электронный бизнес: учебное пособие. 2017 г. - 196 с.	978-5-89035-991-9	ВО	451,00
806192	<b>Смаглюков Д.А.</b> Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автотрициклы: учебное пособие. 2017 г. - 300 с.	978-5-906088-41-3	ПП	570,00
806196	<b>Титова Т.С. [и др.]</b> Экологический аспект техносферной безопасности: учебное пособие. 2017 г. - 304 с.	978-5-906088-33-8	ВО	735,00
806198	<b>Титова Т.С., Быстров Е.Н.</b> Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г.- 485с.	978-5-906088-42-0	ПП	1 120,00
505786	<b>Усманов Ю.А. и др.</b> Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебник. 2017 г. - 277 с.	978-5-89035-987-2	ВО	495,00
505787	<b>Шатихина Т.А.</b> Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание). 2017 г. - 416 с.	978-5-89035-986-5	ВО	979,00
505788	<b>Шеремет Н.М., Шкурина Л.В.</b> Экономика труда: учебник. 2017 г. - 444 с.	978-5-98035-984-1	ВО	759,00
505809	<b>Южаков Б.Г.</b> Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017 г. - 568 с.	978-5-89035-976-6	СПО	913,00
<b>ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА</b>				
505716	<b>Болотин М.М., Иванов А.Ю.</b> Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016 г. - 336 с.	978-5-89035-932-2	ВО	819,50
505813	<b>Васильев И.Л., Миловидов С.Н.</b> Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте: методическое пособие. 2016 г. - 140 с.	978-5-89035-876-9	ВО СПО ПП	418,00
505812	<b>Васильев И.Л., Миловидов С.Н.</b> 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.	978-5-89035-936-0	ВО СПО ПП	352,00
505718	<b>Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В.</b> Управление транспортной системой: учебник. 2016 г. - 344 с.	978-5-89035-889-9	ВО	858,00

806202	<b>Гринчар Н.Г.</b> Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебник. 2016 г. - 327 с.	978-5-906088-23-9	ВО	790,00
505719	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.</b> Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016 г. - 442 с.	978-5-89035-911-7	ВО	709,50
505720	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.</b> Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016 г. - 565 с.	978-5-89035-910-0	ВО	885,50
505721	<b>Данилин В.Ф., Макеева Е.З.</b> Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016 г. - 412 с.	978-5-89035-901-8	ВО	869,00
505722	<b>Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н.</b> Технология и управление работой станций и узлов: учебник. 2016 г. - 416 с.	978-5-89035-892-9	ВО	484,00
505753	<b>Кравникова А.П.</b> Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 420 с.	978-5-89035-890-5	СПО	891,00
505751	<b>Кравникова А.П.</b> Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 182 с.	978-5-89035-896-7	СПО	379,50
505752	<b>Кравникова А.П.</b> Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016 г. - 104 с.	978-5-89035-897-4	СПО	280,50
505725	<b>Красновидов А.В.</b> Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016 г. - 176 с.	978-5-89035-906-3	ВО	308,00
505754	<b>Ледашева Т.Ю.</b> Электрические аппараты и цепи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 144 с.	978-5-89035-899-8	СПО	302,50
505727	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие. 2016 г. - 259 с.	978-5-89035-885-1	ВО	308,00
505763	<b>Майер Куц (перевод с англ.)</b> Экологически ориентированная транспортная система: учебное пособие. 2016 г. - 424 с.	978-5-89035-930-8	ВО СПО ПП	2 301,00
505728	<b>Макеев В.А. (под ред.)</b> Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016 г. - 214 с.	978-5-89035-920-9	ВО	429,00
505723	<b>Мачерет Д. А., Епишкин И.А. [и др.]</b> Коммерческая деятельность: учебник. 2016 г. - 380 с.	978-5-89035-919-3	ВО	924,00
505815	<b>Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельчяня Ю.В.</b> Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке) 2016 г. - 341 с.	978-5-89035-938-4 978-5-89035-953-7	ВО СПО ПП	3 740,00
505755	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 194 с.	978-5-89035-884-4	СПО	374,00

505756	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электрические машины вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 191 с.	978-5-89035-883-7	СПО	363,00
505731	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В.</b> Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2016 г. - 339 с.	978-5-89035-900-1	ВО	665,50
505732	<b>Сеславин И.А., Сеславина Е.А.</b> Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016 г. - 353 с.	978-5-89035-928-5	ВО	847,00
505764	<b>Слим Хаммади, Мекки Ксури</b> (перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебное пособие. 2016 г. - 225 с.	978-5-89035-929-2	ВО СПО ПП	1 557,60
505761	<b>Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С.</b> Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография. 2016 г. - 160 с.	978-5-89035-917-9	ВО	495,00
505733	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А.</b> Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016 г. - 272 с.	978-5-89035-905-6	ВО	522,50
505734	<b>Титова Т.С.</b> Производственная безопасность: учебное пособие. 2016 г. - 415 с.	978-5-89035-916-2	ВО	1 056,00
505736	<b>Финоченко В.А., Финоченко Т.А.</b> Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016 г. - 158 с.	978-5-89035-927-8	ВО	396,00
505735	<b>Чернов Ю.А.</b> Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016 г. - 406 с.	978-5-89035-931-5	ВО	874,50
505738	<b>Шаульский Б.Ф. [и др.]</b> Основы логистики: учебное пособие. 2016 г. - 302 с.	978-5-89035-918-6	ВО	544,50
505737	<b>Шаульский Б.Ф., Числов О.Н.</b> Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016 г. - 398 с.	978-5-89035-907-0	ВО	621,50
505739	<b>Якушев А.Я.</b> Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016 г. - 304 с.	978-5-89035-888-2	ВО	671,00

#### ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА

806211	<b>Комплект книг:</b> 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.	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	ПП	815,00
--------	---	---	----	--------

806207	<b>Крейнис З.Л.</b> Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г. - 269 с.	978-5-906088-15-4	ПП	325,00
806210	<b>Слизов А.Ю. [и др.]; (под ред.) Ширяева А.В.</b> Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г. - 236 с.	978-5-906088-17-8	ПП	960,00
<b>ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА</b>				
505649	<b>Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б.</b> «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г. - 148 с.	978-5-89035-783-0	ВО СПО ПП	1 595,00
505625	<b>Киселев И.П. (под ред.)</b> Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебное пособие. 2014 г. -308 с.	978-5-89035-734-2	ВО	495,00
505626	<b>Киселев И.П. (под ред.)</b> Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебное пособие. 2014 г. -372 с.	978-5-89035-736-6	ВО	583,00
806209	<b>Чекулаев В.Е. [и др.]</b> Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г. - 228 с.	978-5-906088-11-6	ВО СПО ПП	410,00
<b>ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА</b>				
806131	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г. - 164 с.	978-5-906088-12-3	ПП	285,00
806132	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2015 г. - 132 с.	978-5-906088-14-7	ПП	245,00
806141	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2015 г. - 148 с.	978-5-906088-16-1	ПП	260,00
806142	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда. 2013 г. - 239 с.	978-5-906088-02-4	ПП	285,00
505527	<b>Осинцев И.А.</b> Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013 г. - 384 с.	978-5-89035-640-6	ПП	495,00
806140	<b>Осинцев И.А., Логинов А.А.</b> Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11: учебное пособие. 2013 г. - 395 с.	978-5-906088-04-8	ПП	375,00
<b>ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА</b>				
806103	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда. 2012 г. - 176 с.	978-5-906088-19-2	ПП	335,00

### СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
------------	--------------	------	-----------------------	----------------

506056	<b>Киселев И.П. и др.</b> Русско-англо-китайский словарь железнодорожных терминов. 412 с. - 2021 г.	978-5-907206-93-9	ВО СПО ПП	1 496,00
505235	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Англо-русский железнодорожный словарь. 2006 г. - 960 с.	5-89035-084-6	ВО СПО ПП	420,00
500200	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Англо-русский путевско-строительный словарь. 2003 г. - 865 с.	5-89035-084-6	ВО СПО ПП	160,00
500230	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Русско-английский путевско-строительный словарь. 2004 г. - 784 с.	5-89035-084-6	ВО СПО ПП	250,00
505503	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г. - 1131 с.	978-5-89035-593-5	ВО СПО ПП	1 368,00
505957	<b>Космин В.В., Тимошин А.А.</b> Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры (русские, английские, немецкие и французские). 2019 г. – 544 с.	978-5-907055-76-6	ВО СПО ПП	1 540,00
505318	<b>Крейнис З.Л.</b> Путевский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г. - 344 с.	5-89035-401-3	ВО СПО ПП	280,50
505384	<b>Крейнис З.Л.</b> Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2009 г. - 639 с.	978-5-89035-532-4	ВО СПО ПП	704,00
505393	<b>Русско-монгольский словарь</b> железнодорожных терминов. 2008 г. - 152 с.	978-5-89035-536-2	ВО СПО ПП	924,00
806197	<b>Тимошин А.А., Космин В.В.</b> Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры. 860 с. - 2017 г.	978-5-906088-48-2	ВО СПО ПП	1 560,00
505507	<b>Тимошин А.А., Омаров А.Д.</b> Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011 г. - 470 с.	978-5-9994-0100-7	ВО СПО ПП	902,00
505810	<b>Чепец В.Ю., Омаров А.Д. (под ред.)</b> Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016 г. - 862 с.	978-5-98035-949-0	ВО СПО ПП	1 430,00
505814	<b>Ярыгин С.В.</b> Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности. 2016 г. - 54 с.	978-5-89035-947-6	ВО СПО ПП	1 54,00

## НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505501	<b>Вульфов А.Б., Мальцев А.А.</b> Паровоз серии ПЗ6 типа 2-4-2 – последний отечественный пассажирский. 2011 г. - 226 с.	978-5-9994-0075-8	ВО СПО ПП	698,50
506006	<b>Гордиенко Т.Н.</b> Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири или история продвижения книги по великому сибирскому пути (1895 –1917 гг.). 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-12-0	ВО СПО ПП	4147,00

806204	<b>Крейнис З.Л.</b> «Вокзалы надежд наших...»: научно-популярное издание. 2015 г. - 483 с.	978-5-906088-13-0	ВО СПО ПП	1 580,00
806193	<b>Крейнис З.Л.</b> Великий Транссиб. Трудные годы строительства (1891-1916): научно-популярное издание. 2016 г. - 256 с.	978-5-906088-31-4	ВО СПО ПП	1 225,00
506011	<b>Левин Д.Ю.</b> С.Ю. Витте – железнодорожник, выдающийся государственный деятель: научно-популярное издание. 2020 г. - 376 с.	978-5-907206-02-1	ВО СПО ПП	1 628,00
506009	<b>Крейнис З.Л.</b> Обгоняющие звук поезда, или Долгий путь левитационных транспортных систем: научно-популярное издание. 2020 г. - 453 с.	978-5-907206-25-0	ВО СПО ПП	1 914,00
806137	<b>Крейнис З.Л.</b> Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи: научно-популярное издание. 2013 г. - 132 с.	978-5-906088-07-9	ВО СПО ПП	360,00
506055	<b>Крейнис З. Л.</b> Необыкновенные истории легендарных поездов. Очерки истории железных дорог: научно-популярное издание. 2021 г. - 396 с.	978-5-907206-66-3	ВО СПО ПП	2 860,00
505325	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007 г. - 335 с.	5-89035-393-1	ВО СПО ПП	605,00
806102	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга пятая. Железные дороги в городе - на земле и под землей: научно-популярное издание. 2011 г. - 408 с.	978-5-905729-01-0	ВО СПО ПП	715,00
506054	<b>Хобта А.В.</b> Михаил Иванович Хилков и Сибирская железная дорога: научно-популярное издание. 2021 г. - 512 с.	978-5-907206-63-2	ВО СПО ПП	2 057,00
505615	<b>Чукарев А.Г.</b> 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.	978-5-89035-702-1	ВО СПО ПП	451,00

### УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

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



## МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

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

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
601160	<b>Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А.</b> Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в 2014 г.	4 518,00
601150	<b>Ермакова Т.А., Коломеец А.О.</b> Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств. Создан в 2014 г.	1 650,00
601170	<b>Климов А.А., Коломеец А.О.</b> Сортировочные устройства. Создан в 2015 г.	4 560,00
601180	<b>Кравникова А.П., Вересников Г.С.</b> 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 осмотрику-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@umczt.ru www.umczt.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@umczt.ru](mailto:info@umczt.ru); [dir@umczt.ru](mailto:dir@umczt.ru)

Л