

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;

интернет-магазин: www.umczt.ru

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

Аббревиатуры:

ВО - высшее профессиональное образование

СПО - среднее профессиональное образование

ПП - профессиональная подготовка

Содержание

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА.....	4
«ТЕХНИК ТРАНСПОРТА: ОБРАЗОВАНИЕ И ПРАКТИКА»	9
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИЗДАНИЯХ.....	10
ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»	10
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ	11
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА (ПО ПРЕДЗАКАЗУ)	11
ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА	14
ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА	15
ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА	17
ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА	18
ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА	21
ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА	24
ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА	26
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА	26
ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА	26
ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА	27
СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ).....	27
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ	28
УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)	29
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ.....	29
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ	29
ВИДЕОФИЛЬМЫ.....	33
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	33
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО	34
08.02.10.....	34
11.02.06.....	35
13.02.07.....	35
23.02.01	36
23.02.04.....	36
23.02.06.....	36
27.02.03	37
34.02.01.....	37

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

✉ e-mail: info@umczdt.ru

☎ Тел.: +7 (495) 739-00-30

🌐 <http://www.umczdt.ru>

№ п/п	Наименование	Цена
1	Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на год*	450 000,00
2	Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на полгода*	328 500,00
3	Доступ на Разделы Коллекции для юр. лиц 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 для юр. лиц 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 для юридических и физических лиц сроком:	
1)	- один месяц	550,00
2)	- 6 месяцев	1 320,00
3)	- 12 месяцев	1 854,00
6	Видеоуроки	
1)	«Ремонт бесстыкового пути с применением тяжелых путевых машин" по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (70 мин.):	
	- один месяц	970,00
	- 6 месяцев	2 340,00
	- 12 месяцев	3 300,00
2)	«Средства защиты от поражения электрическим током: испытание диэлектрических перчаток" по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)» (10 мин.):	
	- один месяц	300,00
	- 6 месяцев	720,00
	- 12 месяцев	1 020,00
3)	«Трансмиттеры» по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (19 мин.):	
	- один месяц	500,00
	- 6 месяцев	1 200,00
	- 12 месяцев	1 680,00
4)	«Общие сведения о работе железнодорожной станции» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (25 мин.):	
	- один месяц	500,00
	- 6 месяцев	1 200,00
	- 12 месяцев	1 680,00
5)	«Общие сведения о релейной защите» (23 мин.):	
	- один месяц	500,00
	- 6 месяцев	1 200,00

	- 12 месяцев	1 680,00
7	Видеофильмы	
1)	Учебный видеофильм "Обеспечение безопасности движения поездов при производстве ремонтно-путевых работ" 2020 г. (8,41 минута):	
	- один месяц	180,00
	- 6 месяцев	432,00
	- 12 месяцев	600,00
2)	Учебный видеофильм "Бесстыковой путь" (авт. Крейнис З.Л.) 2011 г. (30 минут):	
	- один месяц	305,00
	- 6 месяцев	732,00
	- 12 месяцев	1 020,00

«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	1 680,00
2)	- 2 номера	3 360,00
3)	- 4 номера*	6 720,00

* 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 вклейке		18 000
	На внутренней стороне обложки или форзаце		18 000
1 полоса	На вклейке	Цветная	36 000
	На внутренней стороне обложки или форзаце		36 000
	На двух страницах форзаца		55 500

Примечания:

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

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Артикул	Наименование	ISBN	Уро- вень под- го- товки	Цена (руб.)
ИЗДАНИЯ 2022 ГОДА (ПО ПРЕДЗАКАЗУ)				
506088	Авдеева Г.Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное пособие. 2022 г. - 256 с.	978-5-907479-27-2	СПО	784,00
506087	Авдеева Г.Д. Справочное учебное пособие. Химия (для студентов 1 года обучения): справочное пособие. 2022 г. - 184 с.	978-5-907479-26-5	СПО	565,00
506089	Акулова И.В. Надежность машин и управление качеством: учебное пособие. 2022 г. - 248 с.	978-5-907479-28-9	СПО	697,00
506108	Багажов В.В. Силовые передачи специального самоходного подвижного состава: учебное пособие. 2022 г. - 440 с.	978-5-907479-47-0	СПО	1 330,00
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.	978-5-907206-98-4	ВО	3 500,00
506058	Бубнов В.П., Тырва А.В. Динамические модели надежности программного обеспечения и методы расчета их характеристик: учебное пособие. 2022 г. - 136 с.	978-5-907206-99-1	ВО	450,00
506059	Бугреев В.А., Новиков Е.В., Чехов А.П. Основы электропривода технологической установок: учебное пособие. 2022 г. - 72 с.	978-5-907479-00-5	ВО	330,00
506061	Вакуленко С.П., Головнич А.К. Основы проектирования трехмерных динамических моделей железнодорожных станций: учебное пособие. 2022 г. - 384 с.	978-5-907479-02-9	ВО	994,00
506060	Вакуленко С.П., Куликова Е.Б., Левшукова М.Ю. Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2022 г. - 112 с.	978-5-907479-01-2	ВО	389,00
506062	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) Управление транспортной системой: учебник. 2022 г. - 368 с.	978-5-907479-03-6	ВО	1 143,00
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.	978-5-907479-05-0	ВО	739,00
506084	Гирич А.О., Шкурина Л.В. [и др.] Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта: учебник. 2022 г. - 368 с.	978-5-907479-23-4	ВО	1 143,00
506090	Дадашова Е.А. Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3Dv18.1-График: учебное пособие. 2022 г. - 112 с.	978-5-907479-29-6	СПО	389,00
506063	Дороничев А.В., Гарлицкий Е.И., Серова Д.С. Взаимодействие различных видов транспорта. Часть 1: учебное пособие. 2022 г. - 96 с.	978-5-907479-04-3	ВО	347,00

506065	Дроздов Е.А., Лаптева И.И., Кузьмичев Е.Н. Организация производства: учебное пособие. 2022 г. - 168 с.	978-5-907479-06-7	ВО	535,00
506066	Ефимов В.В., Кобозева Н.Г., Слободчиков Н.А., Конограй О.А. Железнодорожный хладотранспорт и доставка скоропортящихся грузов: учебник. 2022 г. - 344 с.	978-5-907479-07-4	ВО	1 085,00
506067	Жданов А.Г., Свечников А.А., Кожевников В.А. Основы триботехники наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие. 2022 г. - 160 с.	978-5-907479-08-1	ВО	515,00
506092	Зубович О.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г. - 216 с.	978-5-907479-31-9	СПО	612,00
506091	Ивкина А.А., Ермакова М.Н., Кузнецова Н.И., Пархоменкова Ю.Н. Английский язык в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г. - 344 с.	978-5-907479-30-2	СПО	950,00
506093	Казанкова Е.Ю., Ключах Е.А. Магнитопорошковый контроль (локомотивное, вагонное хозяйство): учебное пособие. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-32-6	СПО	470,00
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.	978-5-907479-09-8	ВО	865,00
506094	Кобзев А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ: учебное пособие. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-33-3	СПО	470,00
506069	Королев К.В., Караулов А.М. Механика грунтов Том 1: учебник. 2022 г. - 400 с.	978-5-907479-10-4	ВО	1 227,00
506070	Королев К.В., Караулов А.М. Механика грунтов Том 2: учебник. 2022 г. - 488 с.	978-5-907479-11-1	ВО	1 458,00
506095	Крейнис З.Л. Разговорный немецкий язык. Учебное пособие по разговорной практике. Начальный курс: учебное пособие. 2022 г. - 464 с.	978-5-907479-34-0	СПО	1 396,00
506096	Кузнецов К.В. Пильник С.А. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы: учебное пособие. 2022 г. - 208 с.	978-5-907479-35-7	СПО	585,00
506097	Куликов О.Н. 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	712,00
506071	Кулинич Ю.М. Система автоматического управления электровозом: учебное пособие. 2022 г. - 176 с.	978-5-907479-12-8	ВО	508,00
506072	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. Организация управления транспортным предприятием Том 1: учебник. 2022 г. - 520 с.	978-5-907479-13-5	ВО	1 542,00
506073	Куршакова Н.Б., Левкин Г.Г. Организация управления транспортным предприятием Том 2: учебник. 2022 г. - 368 с.	978-5-907479-14-2	ВО	1 143,00
506074	Лалова Т.И., Баранова А.В. Английский язык в профессии. Часть 1: учебное пособие. 2022 г. - 256 с.	978-5-907206-96-0	ВО	715,00

506075	Лалова Т.И., Баранова А.В. Английский язык в профессии. Часть 2: учебное пособие. 2022 г. – 216 с.	978-5-907206-97-7	ВО	612,00
506098	Лапицкий В.Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда): учебник. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-37-1	СПО	470,00
506099	Лелебина Н.А., Кабишева Т.А. Немецкий язык в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2022 г. - 272 с.	978-5-907479-38-8	СПО	757,00
506085	Лунина Т.А., Шкурина Л.В. (под ред.) Основы транспортного бизнеса: учебник. 2022 г. - 264 с.	978-5-907479-24-1	ВО	739,00
506076	Люханова С.В. Менеджмент качества организации: учебник. 2022 г. - 392 с.	978-5-907479-15-9	ВО	1 255,00
506100	Малинкина Н.В. 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	446,00
506101	Мартынова Ю.А. Транспортная безопасность: учебное пособие. 2022 г. - 104 с.	978-5-907479-40-1	СПО	367,00
506107	Моторный И.Д. Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры метрополитена от актов незаконного вмешательства: учебное пособие. 2022 г. - 184 с.	978-5-907479-46-3	СПО	528,00
506077	Пересветов Ю.В., Морозов В.П., Шаров В.А. Управление материально-техническими ресурсами железнодорожного транспорта. Процессный подход: учебник. 2022 г. - 152 с.	978-5-907479-16-6	ВО	474,00
506078	Подсорин В.А., Данилина М.Г. Экономика предприятия: учебник. 2022 г. - 392 с.	978-5-907479-17-3	ВО	1 205,00
506079	Покровская О.Д., Рыбин П.К. Терминалистика: логистика транспортных узлов и терминалов: учебник. 2022 г. - 360 с.	978-5-907479-18-0	ВО	1 125,00
506102	Полунина Т.В. Математика: учебное пособие. 2022 г. - 144 с.	978-5-907479-41-8	СПО	470,00
506103	Пушкарева Н.В., Губанова И.В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие. 2022 г. - 128 с.	978-5-907479-42-5	СПО	430,00
506104	Пшениснов Н.В. Железнодорожный путь: учебник. 2022 г. - 264 с.	978-5-907479-43-2	СПО	739,00
506080	Смирнов В.Н., Чижов С.В., Шестакова Е.Б., Миленин В.А. Организация, планирование и управление строительством мостов: учебник. 2022 г. - 520 с.	978-5-907479-19-7	ВО	1 542,00
506081	Стручалин В.Г., Шумский В.М., Нарусова Е.Ю. Охрана труда и социальная защита: учебное пособие. 2022 г. - 192 с.	978-5-907479-20-3	ВО	546,00
506109	Танкеев С.В. 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	4 160,00

506083	Тесленко И.М. Расследование несчастных случаев на производстве: учебное пособие. 2022 г. - 128 с.	978-5-907479-22-7	ВО	430,00
506110	Хейвуд Э. Модернизация Ленинской России (перевод с англ.). 2022 г. - 312 с.	978-5-907479-49-4	ВО СПО ПП	1 185,00
506082	Цвик Л.Б., Гармаев А.А. Компьютерные технологии расчета и проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2022 г. - 240 с.	978-5-907479-21-0	ВО	1 495,00
506105	Шипилова Ю.В. ОП 09 Станции и узлы: учебное пособие. 2022 г. - 296 с.	978-5-907479-44-9	СПО	823,00
506106	Шутов В.В. Правовое обеспечение: учебное пособие. 2022 г. - 168 с.	978-5-907479-45-6	СПО	486,00
506086	Эпштейн Г.А., Иванова А.П. Вводный курс теории оптимального управления: учебное пособие. 2022 г. - 168 с.	978-5-907479-25-8	ВО	486,00
ИЗДАНИЯ 2021 ГОДА				
506016	Ашпиз Е.С. (под ред.) Железнодорожный путь: учебник. 2021 г. - 576 с.	978-5-907206-65-6	ВО	1 782,00
506047	Багажов В.В., Воронков Д.В., Шунатов П.О. 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	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Ч.3. Том 3: учебник. 2021 г. - 672 с.	978-5-907206-50-2	ВО	2 046,00
506038	Боровикова М.С. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебник. 2021 г. - 552 с.	978-5-907206-71-7	СПО	1 716,00
506018	Волков Б.А. (под ред.) Экспертиза инвестиционного проекта: учебное пособие. 2021 г. - 216 с.	978-5-907206-77-9	ВО	643,50
506019	Герман Л.А., Субханвердиев К.С., Герман В.Л. Автоматизация электроснабжения тяговой сети переменного тока. Часть 1: учебное пособие. 2021 г. - 208 с.	978-5-907206-68-7	ВО	621,50
506039	Голубева Т.В. Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей: учебное пособие. 2021 г. - 64 с.	978-5-907206-54-0	СПО	231,00
506020	Гринчар Н.Г., Гринчар Н.Н. Основы надежности машин: учебное пособие. 2021 г. - 504 с.	978-5-907206-81-6	ВО	1 584,00
506040	Гундарева Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог: учебное пособие. 2021 г. - 152 с.	978-5-907206-87-8	СПО	467,50
506041	Елистратов А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог: учебное пособие. 2021 г. - 304 с.	978-5-907206-61-8	СПО	891,00
506037	Карапетыяц И.В., Романова А.Т., Ильин В.В. Роль транспортного образования в развитии регионов: учебное пособие. 2021 г. - 160 с.	978-5-907206-79-3	ВО	489,50

506056	Киселев И.П. [и др.] Русско-англо-китайский словарь железнодорожных терминов. 412 с. - 2021 г.	978-5-907206-93-9	ВО СПО ПП	1 496,00
506023	Копыленко В.А. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2021 г. - 689 с.	978-5-907206-83-0	ВО	2 398,00
506042	Курченко А.В. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Раздел 5: учебное пособие. 2021 г. - 176 с.	978-5-907206-62-5	СПО	533,50
506026	Левин Д.Ю. Оптимизация весовой нормы грузовых поездов: учебное пособие. 2021 г. - 288 с.	978-5-907206-74-8	ВО	841,50
506043	Логинова Н.А. Основы бухгалтерского учета: учебное пособие. 2021 г. - 144 с.	978-5-907206-72-4	СПО	445,50
506028	Матюшин Л.Н. Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте): учебное пособие. 2021 г. - 296 с.	978-5-907206-91-5	ВО	1 023,00
506044	Носова И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно: учебное пособие. 2021 г. - 104 с.	978-5-907206-89-2	СПО	335,50
506048	Осинцев И.А. Изоляция электрических машин средней мощности: учебное пособие. 2021 г. - 456 с.	978-5-907206-67-0	ПП	1 474,00
506049	Осинцев И.А. Теория работы электрических машин подвижного состава: учебное пособие. 2021 г. - 672 с.	978-5-907206-57-1	ПП	2 068,00
506045	Пушкарева Н.В., Губанова И.В. Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей: учебное пособие. 2021 г. - 64 с.	978-5-907206-55-7	СПО	231,00
506051	Рачкова Е.Н. 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	Романова А.Т. (под ред.) Управление устойчивым развитием регионально-отраслевых кластеров: учебное пособие. 2021 г. - 184 с.	978-5-907206-84-7	ВО	555,50
506031	Романова А.Т., Эпштейн Г.Л. Методы поддержки корпоративных решений в условиях высокой динамики среды: учебное пособие. 2021 г. - 288 с.	978-5-907206-64-9	ВО	841,50
506033	Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А. Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания: учебное пособие. 2021 г. - 216 с.	978-5-907206-51-9	ВО	643,50
506027	Шкурина Л.В. (под ред.) Финансы на железнодорожном транспорте: учебник. 2021 г. - 560 с.	978-5-907206-70-0	ВО	1 738,00
ИЗДАНИЯ 2020 ГОДА				
506003	Багажов В.В. 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	Буровцев В.В., Сольская И.Ю. 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	Ваганова Н.О. Оценка и контроль в профессиональном образовании: учебное пособие. 2020 г. - 149 с.	978-5-907206-29-8	СПО	484,00
505994	Войнова Е.А., Войнов С.А. Электротехническое черчение: учебник. 2020 г. - 264 с.	978-5-907206-22-9	СПО	814,00
506004	Волков А.Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»: учебное пособие. 2020 г. - 680 с.	978-5-907206-14-4	ПП	2123,00
505978	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) [и др.] Транспортный маркетинг: учебник. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-16-8	ВО	1 540,00
505979	Голицынский Д.М., Кавказский В.Н., Ледяев А.П. Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное пособие. 2020 г. - 88 с.	978-5-907206-23-6	ВО	297,00
505981	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Сачкова О.С. Медико-биологические основы безопасности: учебное пособие. 2020 г. - 436 с.	978-5-907206-10-6	ВО	1 848,00
505982	Касаткина О.Н., Лягги С.Э., Бронская Т.В., Князькова Е.Г., Манжеева М.Г., Ситникова И.М. Русский язык для железнодорожников: учебное пособие. 2020 г. - 208 с.	978-5-907206-24-3	ВО	649,00
505983	Лалова Т.И. Мосты и путепроводы: учебное пособие по французскому языку. 2020 г. - 272 с.	978-5-907206-37-3	ВО	825,00
505995	Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава. Ч.1: учебное пособие. 2020 г. - 371 с.	978-5-907206-06-9	ПП	1 254,00
505996	Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава. Ч.2: учебное пособие. 2020 г. -324 с.	978-5-907206-07-6	ПП	1 133,00
505984	Пономарев В.М., Жуков В.И. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. - 488 с.	978-5-907206-09-0	ВО	1 584,00
505985	Романова А.Т. 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	Соколов Ю.И., Шиповская Н.И., Петрова Л.В. (под ред.) Финансы организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. -372 с.	978-5-907206-27-4	ВО	1 265,00
505997	Табакков А.А. Геодезия: учебное пособие. 2020 г. - 140 с.	978-5-907206-11-3	СПО	467,50
505988	Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.) Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. Ч.1: учебник. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-32-8	ВО	1 573,00
505989	Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.) Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. Ч.2: учебник. 2020 г. - 387 с.	978-5-907206-35-9	ВО	1 298,00
505987	Терешина Н.П., Подсорин В.А. Управление инновациями на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г. - 544 с.	978-5-907206-36-6	ВО	1 738,00

506012	Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. 2020 г. - 71 с.	978-5-907206-34-2	ВО СПО ПП	357,50
506005	Филина И.А., Кузнецов К.В. Шаблоны. Памятка слесарю по ремонту грузовых вагонов: учебное пособие. 2020 г. - 76 с.	978-5-907206-15-1	ПП	363,00
505998	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.1. Основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г. - 292 с.	978-5-907206-18-2	СПО	885,50
505999	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.2. Представление информации в цифровых устройствах: учебник. 2020 г. - 400 с.	978-5-907206-19-9	СПО	2 222,00
506001	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.3. Арифметическо-логические основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г. - 600 с.	978-5-907206-20-5	СПО	1 969,00
506002	Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Ч.4. Цифровые устройства обработки информации: учебник. 2020 г. - 517 с.	978-5-907206-21-2	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.	978-5907206-33-5	ВО	748,00
505991	Шаповалов В.В. (под ред.) [и др.] Моделирование мобильных фрикционных систем: учебник. 2020 г. - 1147 с.	978-5-907206-38-0	ВО	3 586,00
505980	Шкурина Л.В. (под ред.) Аутсорсинг на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г. - 112 с.	978-5-907206-26-7	ВО	379,50
505992	Шкурина Л.В., Бузулуцкая М.В., Горбачик Т.В. [и др.] Себестоимость интермодальных перевозок: учебник. 2020 г. - 287 с.	978-5-907206-28-1	ВО	880,00
ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА				
505949	Алексеева М.Ю., Демидов Л.В., Иванченко В.Н. [и др.] История транспорта России: учебник. 2019 г. - 376 с.	978-5-907055-03-2	ВО	627,00
505927	Ахламенков С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин: учебное пособие. 2019 г. - 152 с.	978-5-907055-41-4	СПО	451,00
505928	Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 240 с.	978-5-907055-63-6	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.	978-5-907055-82-7	ВО	1 551,00
505904	Бондаренко А.А., Громов А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник. 2019 г. - 813 с.	978-5-907206-01-4	ВО	1 771,00
505929	Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие. 2019 г. - 183 с.	978-5-907055-42-1	СПО	533,50

505905	Волков Б.А., Добрин А.Ю. Государственно-частное партнерство: учебник. 2019 г. - 126 с.	978-5-907055-91-9	ВО	363,00
505907	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. Ч.2: учебное пособие. 2019 г. - 249 с.	978-5-907055-59-9	ВО	660,00
505935	Елистратов А.В. Автоматические тормоза вагонов: учебное пособие. 2019 г. - 232 с.	978-5-907055-47-6	ВО	605,00
505972	Карапетыяц И.В., Павлова Е.И. (под ред.) Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник. 2019 г. -500 с.	978-5-907055-72-8	ВО	1 991,00
505939	Клепикова М.В. 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	Кравникова А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 895 с.	978-5-907055-46-9	СПО	2 244,00
505918	Соколов Ю.И. (под. ред.) Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г. - 198 с.	978-5-907055-18-6	ВО	561,00
505946	Тимонин П.М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие. 2019 г. - 183 с.	978-5-907055-44-5	СПО	539,00
505924	Шкурина Л.В. (под. ред.) Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2019 г. - 276 с.	978-5-907055-68-1	ВО	726,00
ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА				
505828	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. Информационные технологии в логистике: учебное пособие. 2018 г. - 196 с.	978-5-906938-30-5	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.	978-5-907055-10-0	ПП	1 408,00
505899	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э., Шунатов П.О. Автомотрисы и мотовозы. Устройство, управление и техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 1000 с.	978-5-907055-08-7	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.	978-5-907055-09-4	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.	978-5-906938-75-6	ВО	533,50
505829	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие. 2018 г. - 136 с.	978-5-906938-31-2	ВО	330,00
505830	Балалаев А.С., Король Р.Г. Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. 2018 г. - 156 с.	978-5-906938-32-9	ВО	368,50
505856	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2.	978-5-906938-34-3	ВО	979,00

	Технология строительных процессов. Том 1: учебник. 2018 г. - 384 с.			
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.	978-5-906938-35-0	ВО	1 012,00
505873	Бородин А.Ф., Батулин А.П., Панин В.В. Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учебное пособие. 2018 г. - 366 с.	978-5-906938-80-0	ВО	847,00
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.	978-5-906938-33-6	ВО	440,00
505874	Волков Б.А. (под ред.) Экономика строительства железных дорог: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-81-7	ВО	1 067,00
505832	Гарин В.М., Соколова Г.Н. Обращение с твердыми отходами: учебное пособие. 2018 г. - 364 с.	978-5-906938-38-1	ВО	880,00
505876	Гоманков Ф.С., Прокофьева Е.С., Бородина Е.В., Панин В.В. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник. 2018 г. - 404 с.	978-5-906938-83-1	ВО	1 078,00
505875	Гордиенко А.В., Куш 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.	978-5-906938-82-4	СПО	1 903,00
505877	Дайлидко А.А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018 г. - 455 с.	978-5-906938-91-6	СПО	1 144,00
505833	Динец Д.А. Краткосрочная финансовая политика организации: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-39-8	ВО	445,50
505834	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие. 2018 г. - 232 с.	978-5-906938-41-1	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.	978-5-907055-01-8	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.	978-5-906938-85-5	ВО	1 089,00
505879	Иванов В.Г., Черников Н.А. Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник. 2018 г. - 740 с.	978-5-906938-87-9	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.	978-5-906938-15-2	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.	978-5-906938-44-2	ВО	484,00
505881	Капралова М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2018 г. - 311 с.	978-5-906938-92-3	СПО	781,00

505864	Кобаская И.А. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие. 2018 г. - 363 с.	978-5-906938-46-6	СПО	880,00
505882	Коланьков С.В. Оценка и управление недвижимостью: учебное пособие. 2018 г. - 746 с.	978-5-906938-20-6	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.	978-5-906938-86-2	ВО	759,00
505890	Кошелева Н.Ю., Княжеченко Е.В., Моисеенко И.Н., Шишлова А.С. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебник. 2018 г. - 262 с.	978-906938-48-0	СПО	550,00
505952	Крейнис З.Л. 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
505953	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2-х частях. Ч.1. Система ведения путевого хозяйства. Конструкции и устройство железнодорожного пути. 2018 г. - 865 с.	978-5-907055-23-0	ПП	2 178,00
505954	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2-х частях. Ч.2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана труда и техника безопасности. 2018 г. -	978-5-907055-25-4	ПП	2 200,00
505859	Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А. Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие. 2018 г. - 696 с.	978-5-906938-49-7	ВО	1 540,00
505884	Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н. Электрические измерения: учебное пособие. 2018 г. - 114 с.	978-5-906938-84-8	ВО	363,00
505860	Курбасов А.С. Физические основы электрической тяги поездов: учебное пособие. 2018 г. - 280 с.	978-5-906938-78-7	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.	978-5-906938-88-6	ВО	434,50
505837	Мачерет Д.А. [и др.] Экономические основы строительного бизнеса: учебник. 2018 г. - 340 с.	978-5-906938-50-3	ВО	825,00
505886	Меньших В.И. Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-90-9	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.	978-5-906938-51-0	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.	978-5-906938-89-3	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.	978-5-906938-53-4	ВО	456,50
505901	Осинцев И.А. Аккумуляторные батареи подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 176 с.	978-5-907055-12-4	ПП	858,00

505902	Осинцев И.А. Электротехника для локомотивных бригад: учебное пособие. 2018 г. - 416 с.	978-5-907055-17-9	ПП	1 144,00
505862	Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В. Транспортные тоннели: учебное пособие. 2018 г. - 184 с.	978-5-906938-55-8	ВО	379,50
505867	Пукалина Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей: учебник. 2018 г. - 447 с.	978-5-906938-56-5	СПО	990,00
505858	Романова А.Т., Выгнанов А.А. Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г. - 464 с.	978-5-906938-63-3	ВО	968,00
505841	Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М. Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. 2018 г. - 275 с.	978-5-906938-62-6	ВО	605,00
505842	Соколов Ю.И., Лавров И.М. Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие. 2018 г. - 222 с.	978-5-906938-64-0	ВО	500,50
505888	Тептиков Н.Р., Шашал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А. Микропроцессорные системы управления и диагностики электровазов переменного тока: учебное пособие. 2018 г. - 172 с.	978-5-906938-99-2	ВО	473,00
505854	Тимонин П.М. 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	Фиронов А.Н. Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие. 2018 г. - 368 с.	978-5-906938-77-0	ВО	907,50
505844	Цевелев А.В. Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 112 с.	978-5-906938-69-5	ВО	280,50
505845	Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В. Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник. 2018 г. - 263 с.	978-5-906938-70-1	ВО	583,00
505846	Шаповалов В.В., Эркенов 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.	978-5-906938-71-8	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.	978-5-906938-93-0	СПО	687,50
ИЗДАНИЯ 2017 ГОДА				
505789	Акимова Г.Н. Электронная техника: учебник. 2017 г. - 332 с.	978-5-906938-00-8	СПО	418,00
505765	Балалаев А.С., Телегина В.А., Костенко Н.И. Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 г. - 441 с.	978-5-89035-954-4	ВО	814,00
505790	Белозеров И.Н., Балаев А.А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017 г. - 72 с.	978-5-906938-04-6	СПО	253,00
505766	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017 г. - 377 с.	978-5-89035-955-1	ВО	759,00

505768	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А. Статистика: учебник. 2017 г. - 470 с.	978-5-89035-959-9	ВО	902,00
505769	Волков Б.А., Федотов Г.В., Соловьев В.В. Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 621 с.	978-5-89035-957-5	ВО	1 012,00
505817	Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И. Промышленная экология: учебник. 2017 г. - 361 с.	978-5-89035-960-5	ВО	863,50
505762	Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р. Введение в управление системами логистики (перевод с английского). 2017 г. - 488 с.	978-1-119-94338-9	ВО СПО ПП	2 271,50
505818	Давыдов А.В. Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017 г. - 160 с.	978-5-89035-961-2	ВО	363,00
505771	Донцов С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. - 255 с.	978-5-89035-962-9	ВО	621,50
505820	Дюпина Н.А., Шитик В.А. Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г. - 120 с.	978-5-906938-08-4	СПО	308,00
505770	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л. Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017 г. - 380 с.	978-5-89035-982-7	ВО	896,50
505772	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-963-6	ВО	1 045,00
505801	Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тощев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-971-1	СПО	676,50
505797	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017 г. - 92 с.	978-5-9069-38-07-7	СПО	198,00
505774	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017 г. - 388 с.	978-5-89035-965-0	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.	978-5-89035-964-3	ВО	1 111,00
505799	Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017 г. - 573 с.	978-5-89035-990-2	СПО	792,00
505775	Королёв К.В. Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017 г. - 280 с.	978-5-89035-988-9	ВО	632,50
806195	Крейнис З.Л. Пособие дежурному стрелочного поста. Учебное пособие. 2017 г. - 350 с.	978-5-906088-46-8	ПП	785,00
806200	Крейнис З.Л. 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	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.	978-5-906088-47-5	ПП	1 835,00
505800	Куделькина Н.Н. Системы передачи данных: учебное пособие. 2017 г. - 156 с.	978-5-906938-03-9	СПО	286,00
505777	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-89035-967-4	ВО	792,00
505779	Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В. Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. - 116 с.	978-5-89035-950-6	ВО	352,00
505781	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2: учебное пособие. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-979-7	ВО	473,00
505780	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017 г. - 600 с.	978-5-89035-985-8	ВО	924,00
505806	Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г. - 231 с.	978-5-89035-998-8	СПО	330,00
505807	Моченов А.Д., Крухмалев В.В. Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017 г. - 336 с.	978-5-89035-970-4	СПО	539,00
505782	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017 г. - 168 с.	978-5-89035-977-3	ВО	346,50
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.	978-5-89035-974-2	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.	978-5-89035-975-9	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.	978-5-906938-01-5	ВО	759,00
505785	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. Электронный бизнес: учебное пособие. 2017 г. - 196 с.	978-5-89035-991-9	ВО	451,00
806192	Смаглюков Д.А. Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автомотрисы: учебное пособие. 2017 г. - 300 с.	978-5-906088-41-3	ПП	570,00
806196	Титова Т.С. [и др.] Экологический аспект техносферной безопасности: учебное пособие. 2017 г. - 304 с.	978-5-906088-33-8	ВО	735,00
505787	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание). 2017 г. - 416 с.	978-5-89035-986-5	ВО	979,00
505788	Шеремет Н.М., Шкурина Л.В. Экономика труда: учебник. 2017 г. - 444 с.	978-5-98035-984-1	ВО	759,00

505809	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017 г. - 568 с.	978-5-89035-976-6	СПО	913,00
ИЗДАНИЯ 2016 ГОДА				
505716	Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016 г. - 336 с.	978-5-89035-932-2	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.	978-5-89035-876-9	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.	978-5-89035-936-0	ВО СПО ПП	352,00
505718	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой: учебник. 2016 г. - 344 с.	978-5-89035-889-9	ВО	858,00
806202	Гринчар Н.Г. Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебник. 2016 г. - 327 с.	978-5-906088-23-9	ВО	790,00
505719	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016 г. - 442 с.	978-5-89035-911-7	ВО	709,50
505720	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016 г. - 565 с.	978-5-89035-910-0	ВО	885,50
505721	Данилин В.Ф., Макеева Е.З. Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016 г. - 412 с.	978-5-89035-901-8	ВО	869,00
505724	Кобзев В.А. (под ред.) Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учебник. 2016 г. - 264 с.	978-5-89035-904-9	ВО	319,00
505753	Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 420 с.	978-5-89035-890-5	СПО	891,00
505751	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 182 с.	978-5-89035-896-7	СПО	379,50
505752	Кравникова А.П. 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	Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016 г. - 176 с.	978-5-89035-906-3	ВО	308,00
505754	Ледашева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 144 с.	978-5-89035-899-8	СПО	302,50

505726	Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебник. 2016 г. - 174 с.	978-5-89035-893-6	ВО	302,50
505727	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие. 2016 г. - 259 с.	978-5-89035-885-1	ВО	308,00
505763	Майер Куц (перевод с англ.) Экологически ориентированная транспортная система: учебное пособие. 2016 г. - 424 с.	978-5-89035-930-8	ВО СПО ПП	2 301,00
505728	Макеев В.А. (под ред.) Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016 г. - 214 с.	978-5-89035-920-9	ВО	429,00
505723	Мачерет Д. А., Епишкин И.А. [и др.] Коммерческая деятельность: учебник. 2016 г. - 380 с.	978-5-89035-919-3	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.	978-5-89035-938-4 978-5-89035-953-7	ВО СПО ПП	3 740,00
505755	Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 194 с.	978-5-89035-884-4	СПО	374,00
505756	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 191 с.	978-5-89035-883-7	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.	978-5-89035-900-1	ВО	665,50
505732	Сеславин И.А., Сеславина Е.А. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016 г. - 353 с.	978-5-89035-928-5	ВО	847,00
505764	Слим Хаммади, Мекки Ксури (перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебное пособие. 2016 г. - 225 с.	978-5-89035-929-2	ВО СПО ПП	1 557,60
505761	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография. 2016 г. - 160 с.	978-5-89035-917-9	ВО	495,00
505733	Терешина Н.П., Подсорин В.А. Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016 г. - 272 с.	978-5-89035-905-6	ВО	522,50
505734	Титова Т.С. Производственная безопасность: учебное пособие. 2016 г. - 415 с.	978-5-89035-916-2	ВО	1 056,00
505736	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016 г. - 158 с.	978-5-89035-927-8	ВО	396,00
505735	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016 г. - 406 с.	978-5-89035-931-5	ВО	874,50

505738	Шаульский Б.Ф. [и др.] Основы логистики: учебное пособие. 2016 г. - 302 с.	978-5-89035-918-6	ВО	544,50
505737	Шаульский Б.Ф., Числов О.Н. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016 г. - 398 с.	978-5-89035-907-0	ВО	621,50
505739	Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016 г. - 304 с.	978-5-89035-888-2	ВО	671,00
ИЗДАНИЯ 2015 ГОДА				
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.	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	Крейнис З.Л. Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г. - 269 с.	978-5-906088-15-4	ПП	325,00
806210	Слизов А.Ю. [и др.]; (под ред.) Ширяева А.В. Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г. - 236 с.	978-5-906088-17-8	ПП	960,00
ИЗДАНИЯ 2014 ГОДА				
505649	Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г. - 148 с.	978-5-89035-783-0	ВО СПО ПП	1 595,00
505625	Киселев И.П. (под ред.) Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебное пособие. 2014 г. -308 с.	978-5-89035-734-2	ВО	495,00
505626	Киселев И.П. (под ред.) Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебное пособие. 2014 г. -372 с.	978-5-89035-736-6	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.	978-5-906088-11-6	ВО СПО ПП	410,00
ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА				
806131	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2013 г. - 164 с.	978-5-906088-12-3	ПП	285,00

806132	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2015 г. - 132 с.	978-5-906088-14-7	ПП	245,00
806141	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2015 г. - 148 с.	978-5-906088-16-1	ПП	260,00
806142	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда. 2013 г. - 239 с.	978-5-906088-02-4	ПП	285,00
505527	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электровазов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013 г. - 384 с.	978-5-89035-640-6	ПП	495,00
806140	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электроваза ВЛ11: учебное пособие. 2013 г. - 395 с.	978-5-906088-04-8	ПП	375,00
ИЗДАНИЯ 2012 ГОДА				
806103	Крейнис З.Л. 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.)
505235	Космин В.В. (под ред.) Англо-русский железнодорожный словарь. 2006 г. - 960 с.	5-89035-084-6	ВО СПО ПП	420,00
500200	Космин В.В. (под ред.) Англо-русский путевско-строительный словарь. 2003 г. - 865 с.	5-89035-084-6	ВО СПО ПП	160,00
500230	Космин В.В. (под ред.) Русско-английский путевско-строительный словарь. 2004 г. - 784 с.	5-89035-084-6	ВО СПО ПП	250,00
505503	Космин В.В. (под ред.) Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г. - 1131 с.	978-5-89035-593-5	ВО СПО ПП	1 368,00
505957	Космин В.В., Тимошин А.А. 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	Крейнис З.Л. Путевский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г. - 344 с.	5-89035-401-3	ВО СПО ПП	280,50
505384	Крейнис З.Л. 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	Русско-монгольский словарь железнодорожных терминов. 2008 г. - 152 с.	978-5-89035-536-2	ВО СПО ПП	924,00

806197	Тимошин А.А., Космин В.В. Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры. 860 с. - 2017 г.	978-5-906088-48-2	ВО СПО ПП	1 560,00
505507	Тимошин А.А., Омаров А.Д. Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011 г. - 470 с.	978-5-9994-0100-7	ВО СПО ПП	902,00
505810	Чепец В.Ю., Омаров А.Д. (под ред.) Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016 г. - 862 с.	978-5-98035-949-0	ВО СПО ПП	1 430,00
505814	Ярыгин С.В. 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	Вульф А.Б., Мальцев А.А. 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	Гордиенко Т.Н. Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири, или История продвижения книги по Великому Сибирскому пути (1895 –1917): научно-популярное издание. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-12-0	ВО СПО ПП	4 147,00
806204	Крейнис З.Л. «Вокзалы надежд наших...»: научно-популярное издание. 2015 г. - 483 с.	978-5-906088-13-0	ВО СПО ПП	1 580,00
806193	Крейнис З.Л. 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	Левин Д.Ю. 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	Крейнис З.Л. 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	Крейнис З.Л. Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи: научно-популярное издание. 2013 г. - 132 с.	978-5-906088-07-9	ВО СПО ПП	360,00
506055	Крейнис З.Л. Необыкновенные истории легендарных поездов: научно-популярное издание. 2021 г. - 396 с.	978-5-907206-66-3	ВО СПО ПП	2 860,00
505325	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007 г. - 335 с.	5-89035-393-1	ВО СПО ПП	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.	978-5-905729-01-0	ВО СПО ПП	715,00
506054	Хобта А.В. 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

УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510640	Авдеев О.Т. Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005 г. - 120 с.	5-89035-183-4	ВО СПО ПП	683,50
510760	Авдеев О.Т. Царскосельская железная дорога. 2006 г. - 172 с.	5-89035-216-4	ВО СПО ПП	770,50
505559	Закревская Г.П. (под ред.) Страницы истории железнодорожного транспорта: сборник трудов. 2013 г. - 336 с.	978-5-89035-684-0	ВО СПО ПП	2 100,00
510436	Закревская Г.П. (под ред.) Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет. 2013 г. - 428 с.	978-5-89035-690-1	ВО СПО ПП	5 000,00
806203	Ковальский В.Ф. 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	Общий курс железных дорог (мультимедийное электронное учебное издание), 2019 г.	1 512,00
601200	Крейнис З.Л. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве ремонтно-путевых работ, 2020 г., ISBN 978-5-907206-04-5 (на CD)	996,00

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 2014 г.	4 518,00
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
806144	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая	3 000,00

	старшего), диспетчер (по управлению перевозками (руководитель смены) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по направлениям), диспетчер (локомотивный) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по организации местной работы), диспетчер (по управлению пассажирскими перевозками), диспетчер (по управлению перевозками района управления) (включая старшего), диспетчер поезда, диспетчер (локомотивный района управления), диспетчер (по организации «окон»), начальник района управления и его заместитель; для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: энергодиспетчер (включая старшего) (дистанций электроснабжения). 2014 г.	
806145	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014 г.	3 000,00
806146	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014 г.	3 000,00
806147	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 4. Для работников хозяйства перевозок: оператор поста централизации и оператор при дежурном по железнодорожной станции. 2014 г.	3 000,00
806148	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 5. Для работников хозяйства перевозок: дежурный стрелочного поста (включая старшего), сигналист. 2014 г.	3 000,00
806149	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 6. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер по регулированию вагонного парка (по организации местной работы), диспетчеры по регулированию вагонного парка (по организации перевозки выделенных родов грузов). 2014 г.	3 000,00
806150	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 7. Для работников хозяйства перевозок: дежурный по сортировочной горке, оператор сортировочной горки. 2014 г.	3 000,00
806151	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 8. Для работников хозяйства перевозок: регулировщик скорости движения вагонов (включая старшего). 2014 г.	3 000,00
806152	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поезда информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014 г.	3 000,00
806154	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 11. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г.	3 000,00
806155	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 12. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: кочегар паровоза в депо, машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, машинист специального подвижного состава и помощник машиниста специального подвижного состава (несамоходного). 2014 г.	3 000,00

806156	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 13. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: техник по расшифровке лент скоростемеров (устройств и систем безопасности с регистрацией параметров движения). 2014 г.	3 000,00
806157	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего). 2014 г.	3000,00
806158	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотрщик вагонов (всех наименований) (включая старшего). 2014 г.	3 000,00
806159	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г.	3 000,00
806160	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). 2014 г.	3 000,00
806161	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 18. Для работников путевого хозяйства: бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопией тележки, распределитель работ. 2014 г.	3 000,00
806163	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). 2014 г.	3 000,00
806164	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава). 2014 г.	3 000,00

806165	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромеханик (включая старшего) и электромонтер (всех наименований) (обслуживающие средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда). 2014 г.	3 000,00
806166	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. 2014 г.	3 000,00
806167	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 24. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик района контактной сети (включая старшего), электромонтер (района контактной сети IV и V квалификационных групп), мастер участка производства (района электроснабжения) (включая старшего), старший электромеханик района электроснабжения. 2014 г.	3 000,00
806168	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 25. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтер тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтер контактной сети (до III квалификационной групп включительно), электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования, по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения). 2014 г.	3 000,00
806169	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 26. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: начальник грузового района железнодорожной станции, бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, мастер участка производства. 2014 г.	3 000,00
806170	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 27. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: приемосдатчик груза и багажа (включая старшего), приемщик. 2014 г.	3 000,00
806171	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 28. Для работников пассажирского хозяйства: начальник железнодорожного вокзала, его заместитель, главные инженер, главный механик, дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала, приемосдатчик груза и багажа (включая старшего). 2014 г.	3 000,00
806172	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 29. Для работников пассажирского хозяйства: проводник пассажирского вагона. 2014 г.	3 000,00
806173	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 30. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: мастер участка производства (включая старшего), инспектор по контролю за техническим содержанием зданий. 2014 г.	3 000,00
806174	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 31. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: начальник участка производства. 2014 г.	3 000,00
806175	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 32. Для работников подразделений, осуществляющих функции заказчика при строительстве, реконструкции, проектировании, капитальном ремонте объектов инфраструктуры железных дорог: инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ, работник, на которого возложены	3 000,00

	функции контроля качества и приемки строительных и строительного-монтажных работ на действующей инфраструктуре ОАО «РЖД». 2014 г.	
806176	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 33. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, мастер (всех наименований), электромеханик (всех наименований). 2014 г	3 000,00
806177	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 34. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: стропальщик, тракторист, машинист бульдозера (бульдозерист), машинист электростанции передвижной, электрогазосварщик, проводник пассажирского вагона, водитель автомобиля. 2014 г.	3 000,00

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

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
100021	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	300,00
100022	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрщику вагонов)	300,00
100023	Условия эксплуатации железнодорожных переездов	120,00
100024	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава	360,00
100025	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации	420,00

100026	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации	420,00
--------	---	--------

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО
(базовая подготовка СПО)**

Код УМЦ	Специальность	Цена (руб.)
08.02.10		
401309	ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог специальность 08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.Е. Васекина, И.В. Сафронова, 116 с., 2016 г.	539,00
401317	ЕН 02 Информатика. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Т.С. Фесикова, 64 с., 2018 г.	363,00
401318	ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Хирвонен, О.А. Дедова, 48 с., 2017 г.	286,00
401323	МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог Методическое пособие Выполнение выпускной квалификационной работы тема Проектирование новой железнодорожной линии специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.Е. Васекина, 72 с., 2018 г.	396,00
401356	МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений Методическое пособие Выполнение выпускной квалификационной работы тема Строительство сборного железобетонного моста специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. И.В. Сафронова, 36 с., 2018 г.	231,00
401501	ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути Методическое пособие по дипломному проектированию по теме «Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути» специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Л.И. Зеленская, 48 с., 2020 г.	286,00
401505	ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений Методическое пособие Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. В.Ф. Петухов, 68 с., 2020 г.	374,00
401504	ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути Методическое пособие по дипломному проектированию по теме «Комплекс работ по сооружению земляного полотна» специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Л.И. Зеленская, 44 с., 2020 г.	275,00
401503	ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути Методическое пособие Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. И.Г. Водолагина, 56 с., 2020 г.	319,00

401501	ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути Методическое пособие по дипломному проектированию по теме «Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути» специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Л.И. Зеленская, 48 с., 2020 г.	286,00
401500	ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути Методическое пособие по дипломному проектированию по теме «Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах» специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. С.Г. Литвинова, 24 с., 2020 г.	187,00
401499	Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Часть 2 специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. А.В. Амосов, 32 с., 2020 г.	220,00
401498	Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Часть 1 специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. А.В. Амосов, 56 с., 2020 г.	319,00
401497	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. М.В. Цевелева, 40 с., 2020 г.	242,00
401496	Фонд оценочных средств ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. К.В. Волошина, Е.А. Деменова, 60 с., 2020 г.	330,00
401495	МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Методическое пособие по выполнению курсовой работы специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. И.В. Стрельцова, 28 с., 2020 г.	198,00
401494	ОП 06 Общий курс железных дорог Рабочая тетрадь по внеаудиторной самостоятельной работе специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. С.А. Яночкина, 56 с., 2020 г.	319,00
401493	ОП 02 Электротехника и электроника Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. А.В. Матвиенко, 64 с., 2020 г.	352,00
11.02.06		
401313	Фонд оценочных средств ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.С. Одинокоев, 76 с., 2017 г.	418,00
401321	ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. П.М. Тимонин, 56 с., 2018 г.	324,50
13.02.07		

401311	Фонд оценочных средств ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. О.Г. Ройзен, А.В. Илларионова, 112 с., 2017 г.	627,00
23.02.01		
401306	Дисциплина Железнодорожные станции и узлы специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Н.П. Щеглова, 84 с., 2016 г.	407,00
401307	Дисциплина Системы регулирования движения поездов специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. М.Н. Пашкевич, 88 с., 2016 г.	423,50
401308	ОП 05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Е.П. Гундорова, 92 с., 2016 г.	440,00
401314	Фонд оценочных средств ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Ю. Чайникова, 76 с., 2017 г.	418,00
401320	Системы регулирования движения поездов (вариативная часть). Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Бурова, 100 с., 2017 г.	572,00
23.02.04		
401315	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Кобзев, 32 с., 2017 г.	209,00
401322	ОП 06 Структура транспортной системы. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. А.И. Меринов, 32 с., 2018 г.	209,00
23.02.06		
401305	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. О.А. Дедова, И.В. Стрельцова, 52 с., 2016 г.	253,00
401316	ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (локомотивы). Методические рекомендации по проведению тренажерной подготовки для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. В.Г. Сафонов, 40 с., 2017 г.	247,50
401475	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1) (темы 1.1-1.2) специальность 23.02.06	374,00

	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Н.Н. Пукалина, 68 с., 2020 г.	
401476	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1) (темы 1.3-1.4) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Н.Н. Пукалина, 72 с., 2020 г.	396,00
401477	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (тема 1.5) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. В.Ю. Иванова, 44 с., 2020 г.	275,00
401488	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 2) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Н.Н. Пукалина, 80 с., 2020 г.	418,00
401491	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3) (тема 3.3) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. В.Ю. Иванова, 40 с., 2020 г.	242,00
401189	Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3) (темы 3.1-3.2) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. В.Ю. Иванова, 52 с., 2020 г.	308,00
27.02.03		
401319	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики. Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по теме Оборудование железнодорожного участка устройствами интервального регулирования движения поездов специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Сырый, 88 с., 2017 г.	478,50
401312	Фонд оценочных средств ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. И.Е. Соловьева, А.Л. Булдакова, И.К. Волоскова, Н.А. Шарыгина, 184 с., 2017 г.	979,00
34.02.01		
401310	ОП 04 Генетика человека с основами медицинской генетики специальность 34.02.01 (060501) Сестринское дело. Базовая подготовка СПО, авт. И.В. Никитина, 64 с., 2016 г.	308,00



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@umczdt.ru; dir@umczdt.ru

Д