

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

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

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



ПРАЙС-ЛИСТ 2014

- **УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**
- **СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)**
- **УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)**
- **ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ**
- **КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ**
- **ВИДЕОФИЛЬМЫ**
- **СЛАЙД-ФИЛЬМЫ**
- **ПЛАКАТЫ**
- **ХУДОЖЕСТВЕННАЯ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

Москва
ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБОУ «УМЦ ЖДТ») — признанный лидер по выпуску учебно-методической и нормативно-правовой документации, учебников, учебных пособий, альбомов, плакатов, монографий, словарей, справочников, электронных аналогов печатных изданий для образовательных учреждений, организаций и предприятий железнодорожного транспорта. Авторами и рецензентами являются ведущие ученые, специалисты транспортного комплекса, преподаватели образовательных учреждений отрасли. Многие издания ФГБОУ «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 ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» выпускает учебные видеофильмы и компьютерные обучающие программы для индивидуальных и групповых занятий в отраслевых образовательных учреждениях всех уровней и для профессиональной подготовки кадров организаций и предприятий железнодорожного транспорта. Компьютерные обучающие программы проходят регистрацию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Видеофильмы регистрируются в Министерстве культуры Российской Федерации и имеют прокатные удостоверения.

С аннотациями изданий ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» можно ознакомиться на сайте www.umczdt.ru

Содержание

Учебники и учебные пособия	3
Справочная литература (словари)	17
Учебные иллюстрированные пособия (альбомы)	18
Электронные аналоги печатных изданий	21
Компьютерные обучающие программы	23
Видеофильмы	25
Слайд - фильмы	26
Плакаты	26
Художественная и научно-популярная литература	28
Учетная документация	28
Издания, планируемые к выпуску в I полугодии 2014 года	29
Электронные аналоги печатных изданий, планируемые к выпуску в I полугодии 2014 года	30
Контакты	31
Бланк заказа (образец)	32
Реклама	33-38

Аббревиатуры:

ВПО — высшее профессиональное образование

СПО — среднее профессиональное образование

ПП — профессиональная подготовка

* — издания по рекламной акции. Стоимость 45 руб.

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505517	Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю. Всеобщее управление качеством. 2013. — 572 с.	978-5-89035-672-7	ВПО	874,50
504820	Акимова Г.Н. Электронная техника. 2003. — 290 с.	5-89035-105-2	СПО	194,00
500170	Аксютин В.П., Сагайдак А.А. (под ред.). Основы пожарной безопасности в пассажирских поездах. 2001. — 240 с.	5-94069-025-4	ПП	95,00
500210	Андросюк В.Н., Рудановский В.М. Перевозка взрывчатых материалов по железным дорогам (правовое регулирование, организация, безопасность). 2003. — 422 с.	5-89035-089-7	ВПО, СПО, ПП	120,00
503080	Андросюк В.Н. Перевозка радиоактивных материалов железнодорожным транспортом. 2004. — 345 с.	5-89035-146-X	ВПО	95,00
503360	Анисимов П.С. (под ред.). Расчет и проектирование пневматической и механической частей тормозов вагонов. 2005. — 248 с.	5-89035-292-X	ВПО	171,00
503090 *	Асадченко В.Р. Расчет пневматических тормозов железнодорожного подвижного состава. 2004. — 120 с.	5-89035-126-5	ВПО	45,00
505322 *	Атанова М.А., Шутов И.Н. Основы организации билетно-кассовой работы. 2007. — 184 с.	5-89035-412-9	ВПО, СПО	45,00
505564	Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И. Физические основы получения информации. 2013. — 210 с.	978-5-9994-0078-9	ВПО	638,00
505520	Ашпиз Е.С. (под ред.). Железнодорожный путь. 2013. — 545 с.	978-5-89035-689-5	ВПО	418,00
505217	Багажов В.В. Силовая гидромеханическая передача специального самоходного подвижного состава (ССПС). 2006. — 88 с.	5-89035-331-4	ПП	96,00
505336	Багажов В.В., Сеницын В.Н. Тормозное оборудование специального самоходного подвижного состава. 2007. — 287 с.	5-89035-503-4	ПП	181,50
505539	Багажов В.В., Воронков В.Н. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. 2013. — 428 с.	978-5-89035-624-6	ПП	682,00
505300	Балабин В.Н. Регулирование транспортных двигателей отключением части цилиндров: Монография. 2007. — 143 с.	978-5-89035-459-4	ВПО, СПО	258,50
505313 *	Баранова Л.Г., Федоров Е.А., Федорова В.С. Налогообложение организаций железнодорожного транспорта. 2007. — 198 с.	5-89035-451-8	ВПО	45,00
505312	Белаш Т.А., Уздин А.М. Железнодорожные здания для районов с особыми природно-климатическими условиями и техногенными воздействиями. 2007. — 372 с.	978-5-89035-427-3	ВПО	319,00
505494	Белаш Т.А., Казарновский В.С. Эксплуатация и ремонт железнодорожных зданий в особых природно-климатических и сейсмических условиях строительства. 2011. — 293 с.	978-5-9994-0053-6	ВПО	396,00
505240	Бида Г.В. Магнитные свойства термоупрочненных сталей и неразрушающий контроль их качества. 2006. — 304 с.	5-89035-326-8	ВПО, СПО	442,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505402	Бобриков В.Б. Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. Часть 1. Основные положения технологии и механизации процессов строительного производства. 2008. — 631 с.	978-5-89035-538-6	ВПО	759,00
505403	Бобриков В.Б. Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. Часть 2. Технология и механизация строительных процессов. 2008. — 694 с.	978-5-89035-551-5	ВПО	759,00
503830	Богданов Г.И., Владимирский С.Р., Козьмин Ю.Г. Проектирование мостов и труб. Металлические мосты. 2005. — 460 с.	5-89035-159-1	ВПО	321,00
505566	Богданов Г.И. Проектирование мостов и труб.. Разводные мосты (учебное пособие). 2013. — 248 с.	978-5-89035-592-8	ВПО	825,00
806056	Богомолов Н.Ю., Конев К.В., Шийга Р.Н., Ширяев А.В. Тренажер высокоскоростного электропоезда «Сапсан». 2011. — 49 с.	978-5-9994-0119-9	ВПО, СПО, ПП	249,00
505279	Бойко Н.И. Ресурсосберегающие технологии повышения качества поверхностных слоев деталей машин. 2006. — 198 с.	5-89035-435-3	ВПО	356,00
502570*	Болотин М.М., Новиков В.Е. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов. 2004. — 310 с.	5-89035-155-9	ВПО	45,00
505568	Вакуленко С.П. и др. Технология работы пограничных станций (учебное пособие). 2013. — 300 с.	978-5-89035-673-4	ВПО	643,50
505588	Вакуленко С.П. и др. Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта (учебное пособие). 2013. — 263 с.	978-5-89035-620-8	ВПО	693,00
505414	Венцевич Л.Е. Обслуживание и управление тормозами в поездах. 2009. — 344 с.	978-5-99940-001-7	ПП	352,00
505229	Венцевич Л.Е. Локомотивные устройства обеспечения безопасности поездов и расшифровка информационных данных их работы. 2006. — 328 с.	5-89035-339-х	ПП	140,00
505516	Венцевич Л.Е. Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы. 2013. — 468 с.	978-5-89035-670-3	ПП	522,50
505396	Верхоглядов С.В. Устройство и эксплуатация рельсового автобуса РА-1. 2008. — 108 с.	978-5-89035-540-9	ПП	247,50
505589	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (учебное пособие). 2013. — 90 с.	978-5-9994-0073-4	СПО	236,50
503180	Виноградов В.В., Никонов А.М. (под ред.). Расчеты и проектирование железнодорожного пути. 2003. — 486 с.	5-89035-112-5	ВПО	120,00
502510	Виноградов В.В., Кустышев С.Е., Прокофьев В.А. Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2002. — 416 с.	5-89035-075-7	ВПО	275,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
502530*	Владимирский С.Р. (под ред.). Организация, планирование и управление в мосто- и тоннелестроении. 2002. — 416 с.	5-89035-077-3	ВПО	45,00
505209	Вовк А.А. Основы общей теории статистики. 2006. — 240 с.	5-89035-133-8	ВПО	158,00
503160	Волков Б.А., Шульга В.Я. (под ред.). Экономика железнодорожного строительства и путевого хозяйства. 2003. — 632 с.	5-89035-088-9	ВПО	275,00
503190*	Волков Б.А. (под ред.). Экономические изыскания и основы проектирования железных дорог. 2005. — 408 с.	5-89035-250-4	ВПО	45,00
505337	Волков Б.А., Федотов Г.В., Гавриленков А.А. Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте. 2007. — 637 с.	5-89035-456-3	ВПО	379,50
502280	Волков Е.А. Нелинейные характеристики электрических устройств. Методы расчета. 2000. — 239 с.	5-89035-037-4	ВПО	120,00
505540	Воронин Н.Н. (под ред.). Аллюминотермитная сварка рельсов. 2013. — 196 с.	978-5-89035-650-5	ПП	352,00
506200	Вохмянин Э.С., Чумаков В.Ю. Обнаружение и устранение неисправностей в электрических цепях электровозов ВЛ11 и ВЛ11М. 2005. — 136 с.	5-89035-261-X	ПП	108,00
505501	Вульф А.Б., Мальцев А.А. Паровоз серии ПЗ6 типа 2-4-2 - последний отечественный пассажирский. 2011. — 226 с.	978-5-9994-0075-8	ВПО, СПО, ПП	698,50
502520	Гавзов Д.В. Системы диспетчерской централизации. 2002. — 407 с.	5-89035-074-9	ВПО	248,00
505354	Гагарина Л.Г., Михаленок Н.О. Взаимодействие транспорта и региональных структур. Экономико-географический аспект. 2007. — 184 с., 15 карт.	978-5-89035-450-1	ВПО	269,50
505541	Гайдамакин А.В., Четвергов В.А., Галиев И.И. История железнодорожного транспорта России. 2012. — 313 с.	978-5-9994-0085-7	ВПО	539,00
505248	Галабурда В.Г. (под ред.). Транспортный маркетинг. 2006. — 456 с.	5-89035-380-2	ВПО	363,00
505387	Гиоев З.Г. Основы виброакустической диагностики электромеханических систем локомотивов. Монография: 2008. — 307 с.	5-89035-522-5	ВПО, СПО	627,00
505243	Главатских В.А. (под ред.). Строительство метрополитенов. 2006. — 680 с.	5-89035-364-0	ВПО	442,50
505301	Горелик В.Ю., Ермаков А.Е., Ермакова О.П. Схемотехника ЭВМ. 2007. — 174 с.	978-5-89035-419-8	ВПО	121,00
505542	Горелик А.В. (под ред.). Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Ч.1. 2012. — 272 с.	978-5-9994-0082-6 978-5-9994-0076-5	ВПО	286,00
505543	Горелик А.В. (под ред.). Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Ч.2. 2012. — 205 с.	978-5-9994-0082-6 978-5-9994-0084-0	ВПО	242,00
505569	Горелик А.В., Ермакова О.П. Практикум по основам теории надежности (учебное пособие). 2013. — 133 с.	978-5-89035-647-5	ВПО	561,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505275	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И. Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта. 2006. — 263 с.	5-89035-391-8	СПО	226,00
505357	Горелов Г.В., Волков А.А., Шелухин В.И. Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи. 2007. — 403 с.	978-5-89035-420-4	ВПО	385,00
505591	Горелов Г.В. и др. Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте (учебник). 2013. — 532 с.	978-5-89035-664-2	ВПО	797,50
505268	Горский А.Н. (под ред.). Расчеты электромагнитных полей: Монография. 2006. — 992 с.	5-89035-379-9	ВПО	822,00
503900	Горский А.В., Воробьев А.А. Надежность электроподвижного состава. 2005. — 303 с.	5-89035-170-2	ВПО	223,00
505310	Григорьев В.Л., Игнатъев В.В. Тепловые процессы в устройствах тягового электроснабжения. 2007. — 182 с.	978-5-89035-436-5	ВПО	143,00
505316	Гринчар Н.Г. Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин. 2007. — 301 с.	5-89035-437-2	ВПО	253,00
502650	Грищенко А.В. (под ред.). Микропроцессорные системы автоматического регулирования электропередачи тепловозов. 2004. — 172 с.	5-89035-135-4	ВПО	134,00
505326*	Губкевич Т.В. Налоги в схемах. 2007. — 174 с.	5-89035-390-0	ВПО, СПО	45,00
505250	Гут В.А. Преобразовательные устройства электропоездов переменного тока. 2006. — 54 с.	5-89035-337-7	СПО	85,00
504700*	Данилин В.Ф. (под ред.). Финансы, денежное обращение и кредит. 2005. — 309 с.	5-89035-291-1	СПО	45,00
505490	Девликамов Р.М. Новые элементы теории токосъема с коллекторов электродвигателей и рекомендации по их реализации на практике. 2011. — 224 с.	978-5-9994-0110-6	ВПО, СПО, ПП	335,50
505296	Держо Г.Г. Количественная оценка вклада систем связи в безопасность технологических процессов на железнодорожном транспорте: Монография. 2007. — 130 с.	978-5-89035-407-5	ВПО, СПО	187,00
505493	Доев В.С., Доронин Ф.А., Индейкин А.В. Теория колебаний в транспортной механике. 2011. — 352 с.	978-5-9994-0028-4	ВПО	489,50
505406	Дружинин Г.В. Анализ человеко-машинных систем на железнодорожном транспорте. 2008. — 288 с.	978-5-89035-484-6	ВПО	429,00
505317	Дунаев С.Д., Золотарев С.Н. Цифровая схемотехника. 2007. — 238 с.	5-89035-471-6	СПО	176,00
505592	Елисеев С.Ю., Николашин В.М. и др. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью (учебное пособие). 2012. — 428 с.	978-5-89035-671-0	ВПО	907,50
505335	Ерохин Е.А. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий. 2007. — 406 с.	5-89035-426-6	ПП	236,50
505311	Ефимов П.П. Проектирование мостов. Балочные сплошностенчатые цельнометаллические и сталежелезобетонные мосты. 2007. — 124 с.	978-5-89035-429-7	ВПО	154,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
502130	Жинкин Г.Н., Грачев И.А. Особенности строительства железных дорог в районах распространения вечной мерзлоты и болот. 2001. — 420 с.	5-89035-038-2	ВПО	120,00
502410 *	Журавлев Н.П., Беседин И.С. (под ред.). Экономика и организация промышленного транспорта. 2001. — 440 с.	5-94069-009-2	ВПО	45,00
503320	Зарембо Е.Г. Сварочное производство. 2005. — 240 с.	5-89035-195-8	ВПО	218,00
505256	Зарифьян А.А. (под ред.). Динамические процессы в асинхронном тяговом приводе магистральных электровозов: Монография. 2006. — 374 с.	5-89035-366-7	ВПО	652,30
505593	Зарифьян А.А. и др. Асинхронный тяговый привод локомотивов (учебное пособие). 2013. — 413 с.	978-5-89035-631-4	ВПО	968,00
505545	Зубрев Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1. 2012. — 296 с.	978-5-9994-0092-5 978-5-9994-0096-3	ВПО	363,00
505546	Зубрев Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2. 2012. — 268 с.	978-5-9994-0092-5 978-5-9994-0094-9	ВПО	330,00
502680 *	Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте. 2004. — 567 с.	5-89035-130-3	ВПО	45,00
502500	Иванкова Л.Н., Иванков А.Н., Комаров А.В. Сервис на транспорте. 2005. — 75 с.	5-89035-220-2	ВПО	65,00
505203	Игнатов А.П., Дроздов В.В. Введение в специальность. Средства механизации и автоматизации на железнодорожном транспорте. 2006. — 64 с.	5-89035-234-2	СПО	64,00
505433	Иконников Е.А. Ремонт, техническое обслуживание и метрологическое обеспечение весов на железнодорожном транспорте. 2009. — 307 с.	978-5-89035-590-4	ПП	275,00
502690 *	Иловайский Н.Д., Киселев А.Н. Сервис на транспорте (железнодорожном). 2003. — 585 с.	5-89035-104-4	ВПО	45,00
505374 *	Илюхин И.В., Каркошка Л.З., Чекулаев В.Е. Техническое содержание и эксплуатация аварийно-восстановительных автомотрис. 2008. — 295 с.	978-5-89035-464-8	ВПО, СПО, ПП	45,00
505401	Иньков Ю.М., Фельдман Ю.И. (под ред.). Электроподвижной состав с электрическим торможением. 2008. — 412 с.	978-5-89035-563-8	ВПО	401,50
505190	Кабанов А.В. Выбор монтажных кранов и подбор технологической оснастки для ведения строительно-монтажных работ. 2006. — 72 с.	5-89035-241-5	ВПО	54,00
503340	Кабанов А.В. Контроль качества скрытых работ при возведении железнодорожных зданий и сооружений. 2005. — 40 с.	5-89035-215-6	ВПО	50,00
505206	Казарновский В.С. (под ред.). Техническая эксплуатация зданий и сооружений железнодорожного транспорта. 2006. — 270 с.	5-89035-223-7	ВПО	168,00
502990	Карминский В.Д. Техническая термодинамика и теплопередача: Курс лекций. 2005. — 224 с.	5-89035-202-4	ВПО	218,00
502710	Карминский В.Д. Экологические проблемы и энергосбережение. 2004 — 592 с.	5-89035-139-7	ВПО	404,00
505594	Катин В.Д. Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях	978-5-89035-644-4	ВПО	286,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
	железнодорожного транспорта (учебное пособие). 2013. — 86 с.			
505595	Катин В.Д., Вавилов В.И. Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта (учебное пособие). 2013. — 120 с.	978-5-89035-687-1	ВПО	583,00
508150	Ким К.И., Ким К.К. МГД-генераторы на поршневых потоках: Монография. 2005. — 300 с.	5-89035-219-9	ВПО, СПО	380,00
505356	Ким К.К. Системы электродвижения с использованием магнитного подвеса и сверхпроводимости: Монография. 2007. — 360 с.	978-5-89035-527-0	ВПО	533,50
505495	Ким К.К. Линейные и нелинейные цепи. На англ. яз. 2011. — 200 с.	978-5-9994-0118-2	ВПО, СПО, ИП	638,00
505245	Киселев И.Г., Буянов А.Б. Нагнетатели и тепловые двигатели железнодорожного транспорта. 2006. — 331 с.	5-89035-296-2	ВПО	315,00
502430	Киселева Л.В., Васильев С.В., Гаранина Т.В. Климатология и метеорология на железнодорожном транспорте. 2002. — 189 с.	5-89035-057-0	ВПО	128,00
505234*	Ковалев В.И., Елисеев С.Ю., Мокейчев Е.Ю. (под ред.). Управление парками вагонов стран СНГ и Балтии на железных дорогах России. 2006. — 248 с.	5-89035-321-7	ВПО	45,00
505220	Ковалев В.И., Сапожников В.В., Фортунатов В.В. (под ред.). Старейший транспортный университет — городу на Неве: Монография. 2006. — 444 с.	5-89035-269-5	ВПО, СПО	531,00
505481	Ковалев В.И., Осьминин А.Т. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 2. Управление движением. 2011. — 440 с.	978-5-9994-0069-7	ВПО	269,50
503940*	Кожевников Р.А., Межох З.П. (под ред.). Экономическая безопасность железнодорожного транспорта. 2005. — 326 с.	5-89035-159-1	ВПО	45,00
505309	Козлова Н.С. Менеджмент в электроснабжении транспорта. 2007. — 269 с.	978-5-89035-405-1	ВПО	236,50
506170	Козубенко В.Г. Безопасное управление поездом: вопросы и ответы. 2005. — 320 с.	5-89035-169-9	ИП	242,00
505278	Коланьков С.В., Меркушева В.С. Оценка рыночной стоимости и эффективности сделок с недвижимостью железнодорожного транспорта: Монография. 2006. — 277 с.	5-89035-431-0	ВПО, СПО	433,00
505266*	Коланьков С.В. Экономика недвижимости. 2006. — 332 с.	5-89035-389-6	ВПО	45,00
505533	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами. 2012. — 212 с.	978-5-89035-603-1	ВПО	242,00
505238	Коптев А.А. Устойчивость систем электроснабжения в аварийных и чрезвычайных ситуациях. 2006. — 400 с.	5-89035-162-1	ВПО	285,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
503230	Копыленко В.А., Переселенкова И.Г. Проектирование мостового перехода на пересечении реки трассой железной дороги. 2004. — 194 с.	5-89035-134-6	ВПО	229,00
505522	Копыленко В.А. Малые водопропускные сооружения на дорогах России. 2013. — 444 с.	978-5-89035-594-2	ВПО	440,00
505274	Корниенко А.А. (под ред.). Средства защиты информации на железнодорожном транспорте. (Криптографические методы и средства). 2006. — 256 с.	5-89035-383-7	ВПО	287,00
505315	Космин В.В. Основы научных исследований. 2007. — 271 с.	5-89035-418-1	ВПО	220,00
505230	Костянюк Н.Ф., Байдина Н.В. Применение системы программирования Visual Basic for Applikation при проектировании информационных технологий на железнодорожном транспорте в приложении Excel. 2006. — 124 с.	5-89035-338-1	ВПО	124,00
503071	Котуранов В.Н. (под ред.). Вагоны. Основы конструирования и экспертизы технических решений. 2005. — 490 с.	5-89035-256-3	ВПО	227,00
505239	Красов А.П. Бухгалтерский учет. 2006. — 494 с.	5-89035-341-1	СПО	230,00
503890	Крейнис З.Л. Введение в специальность. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (на нем. яз.). 2005. — 210 с.	5-89035-214-8	ВПО, СПО, ПП	213,00
505325	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Два столетия. 2007. — 335 с.	5-89035-393-1	ВПО, СПО, ПП	605,00
806102	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Книга пятая. Железные дороги в городе - на земле и под землей. 2012. — 408 с.	978-5-905729-01-0		1300,00
505251	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Бесстыковой путь. Что такое техническое обслуживание бесстыкового пути. 2006. — 115 с.	5-89035-368-3	СПО, ПП	85,00
806103	Крейнис З.Л. Пособие монтажнику пути. 2 разряд. 2012. — 176 с.	978-5-905729-07-2	ПП	530,00
806131	Крейнис З.Л. Пособие монтажнику пути. 3 разряд. 2012. — 164 с.	978-5-906088-01-7	ПП	520,00
806132	Крейнис З.Л. Пособие монтажнику пути. 4 разряд. 2013. — 132 с.	978-5-906088-03-1	ПП	510,00
806141	Крейнис З.Л. Пособие монтажнику пути. 5 разряд. 2013. — 148 с.	978-5-906088-05-5	ПП	515,00
806142	Крейнис З.Л. Пособие монтажнику пути. 6 разряд. 2013. — 239 с.	978-5-906088-02-4	ПП	520,00
806137	Крейнис З.Л. Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи. 2013. — 132 с.	978-5-906088-07-9	ВПО, СПО, ПП	511,00
505510	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. 2012. — 472 с.	978-5-89035-683-3	ВПО, СПО, ПП	748,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505511	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. 2012. — 568 с.	978-5-89035-681-9	СПО	792,00
503850 *	Криворудченко В.Ф. (под ред.). Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта. 2005. — 436 с.	5-89035-187-7	ВПО	45,00
505570	Криворудченко В.Ф. и др. Техническая диагностика вагонов. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов (учебник). 2013. — 403 с.	978-5-89035-632-1 978-5-89035-634-5	ВПО	891,00
505571	Криворудченко В.Ф. и др. Техническая диагностика вагонов. Часть 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации (учебник). 2013. — 315 с.	978-5-89035-632-1 978-5-89035-682-6	ВПО	885,50
505483	Кротов С.В. Основы теории несущей способности прессовых соединений колесных пар железнодорожных вагонов. 2011. — 152 с.	978-5-9994-0077-2	ВПО, СПО, ПП	302,50
502512	Крупенио Н.Н. Экологический мониторинг. 2005. — 132 с.	5-89035-251-2	ВПО, СПО	160,00
502512	Крупенио Н.Н. Экологический мониторинг и контроль транспортных систем. 2006. — 133 с.	5-89035-251-2	ВПО	160,00
505252	Крухмалев В.В. (под ред.). Многоканальные телекоммуникационные системы. Аналоговые системы передачи. 2006. — 256 с.	5-89035-347-0	ВПО	218,00
503110 *	Кудрявцев В.А. Управление движением на железнодорожном транспорте. 2003. — 200 с.	5-89035-116-8	ВПО	45,00
505297	Кудряшов В.А. Исследование и комплексное построение безопасных подсистем электросвязи: Монография. 2007. — 253 с.	978-5-89035-425-9	ВПО, СПО	346,50
503950	Кузнецов К.Б. (под ред.). Безопасность жизнедеятельности. Ч.1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте. 2005. — 576 с.	5-89035-272-5	ВПО	180,00
505342	Кузнецов К.Б. Безопасность технологических процессов и производств. 2008. — 204 с.	5-89035-454-9	ВПО	110,00
503930	Кузьмич В.Г. и др. Теория локомотивной тяги. 2005. — 448 с.	5-89035-265-2	ВПО	233,00
508200	Купаев В.И. (под ред.). Наблюдение и оценка состояния окружающей среды на железнодорожном транспорте. 2006. — 390 с.	5-89035-359-4	ВПО	229,00
505550	Купаев В.И., Рассказов С.В. Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта. 2013. — 576 с.	978-5-89035-607-9	ВПО	814,00
503270	Лабецкая Г.П. и др. Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи. 2004. — 348 с.	5-89035-128-1	ВПО	183,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505572	Лебедев В.М. Котельные установки и парогенераторы (учебник). 2013. — 376 с.	978-5-89035-641-3	ВПО	704,00
505573	Лебедев В.М. (под ред.). Источники и системы теплоснабжения (учебник). 2013. — 384 с.	978-5-89035-639-0	ВПО	737,00
504800*	Лебединский А.К. и др. Системы телефонной коммутации. 2003. — 496 с.	5-89035-111-7	СПО	45,00
505389	Лебединский А.К., Павловский А.А., Юркин В.Ю. Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте. 2008. — 531 с.	978-5-89035-528-7	ВПО	561,00
500130	Левин Д.Ю. Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом. 2005. — 760 с.	5-89035-274-1	ВПО, СПО	355,00
505397	Левин Д.Ю. Теория оперативного управления перевозочным процессом. 2008. — 625 с.	978-5-89035-547-8	ВПО, СПО, ИП	649,00
502780*	Лецкий Э.К. (под ред.). Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте. 2003. — 408 с.	5-89035-121-4	ВПО	45,00
505338*	Линденбаум М.Д., Ульяницкий Е.М. Надежность информационных систем. 2007. — 318 с.	5-89035-402-0	ВПО	45,00
505236*	Лукашук В.С. Нестандартное оборудование вагоносборочного производства. Конструкция, проектирование, расчет. 2006. — 208 с.	5-89035-336-5	ВПО	45,00
505330	Луков Н.М., Космодамианский А.С. Автоматические системы управления локомотивов. 2007. — 429 с.	5-89035-475-4	ВПО	324,50
505576	Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И. Грузоведение (учебник). 2013. — 344 с.	978-5-9994-0086-4	ВПО	918,50
505577	Масленникова Л.Л. Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте (учебное пособие). 2013. — 112 с.	978-5-89035-617-8	ВПО	517,00
505578	Маслов В.П., Мигачев В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1 (учебное пособие). 2013. — 95 с.	978-5-9994-0097-0 978-5-9994-0099-4	ВПО	693,00
505579	Маслов В.П., Мигачев В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2 (учебное пособие). 2013. — 148 с.	978-5-9994-0097-0 978-5-9994-0070-3	ВПО	693,00
502200	Мастаченко В.Н. (под ред.). Проектирование зданий железнодорожного транспорта. 2000. — 336 с.	5-94069-028-5	ВПО	183,00
505391	Мастаченко В.Н. Применение методов искусственного интеллекта в решении строительных задач. 2007. — 307 с.	978-5-89035-416-7	ВПО	154,00
502460	Матвеев С.И., Коугия В.А., Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте. 2002. — 288 с.	5-94069-071-4	ВПО	339,00
505339	Матвеев С.И. Инженерная геодезия (с основами геоинформатики). 2007. — 555 с.	5-89035-463-1	ВПО	374,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505597	Матвеев С.И., Коугия В.А. Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта (учебное пособие). 2013. — 302 с.	978-5-89035-685-7	ВПО	759,00
505319*	Мачерет Д.А., Мачерет А.А., Чернигина И.А. Коммерция на железнодорожном транспорте. 2007. — 269 с.	5-89035-441-9	ВПО	45,00
502230	Мачульский И.И. Робототехнические системы и комплексы. 1999. — 446 с.	5-277-01999-5	ВПО	57,00
502810	Мачульский И.И., Тимошин А.А. (под ред.). Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ. 2003.— 400 с.	5-89035-098-6	ВПО	156,00
505358	Меланин В.М. Организация, планирование и управление на вагоноремонтных предприятиях. 2008. — 383 с.	978-5-89035-458-7	ВПО	275,00
505247	Мизерная З.А. Введение в специальность. Эксплуатация средств связи. 2006. — 184 с.	5-89035-354-3	ВПО	259,00
505262*	Мизерная З.А. Электронная техника. 2006. — 408 с.	5-89035-387-X	СПО	45,00
508030	Микони С.В. Теория и практика рационального выбора: Монография. 2004. — 463 с.	5-89035-141-9	ВПО, СПО	323,00
505580	Минаев Б.Н. Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. В 4 частях. Часть 1. Инженерные основы теплотехники (учебное пособие). 2013. — 261 с.	978-5-89035-612-3 978-5-89035-614-7	ВПО	709,50
505331	Митрохин В.Е. Измерения в волоконно-оптических системах передачи. 2007. — 197 с.	978-5-89035-473-0	ВПО	181,50
505269	Михальченко Г.С. (под ред.). Теория и конструкция локомотивов. 2006. — 584 с.	5-89035-372-1	ВПО	287,00
503040	Михеев В.П. Контактные сети и линии электропередачи. 2003. — 416 с.	5-89035-086-2	ВПО	95,00
505348	Москаленко А.В. Электрические сети и системы. 2007. — 252 с.	978-5-89035-491-4	СПО	170,50
502820	Мотовилов К.В. (под ред.). Технология производства и ремонта вагонов. 2003. — 382 с.	5-89035-107-9	ВПО	95,00
503870	Нейман В.И. Системы и сети передачи данных на железнодорожном транспорте. 2005. — 470 с.	5-89035-325-X	ВПО, СПО	272,00
505205	Нейман А.О. Системное управление ресурсопотоками строительных процессов: Монография. 2006. — 240 с.	5-89035-325-X	ВПО, СПО	366,00
505277	Никифорова О.А., Мкртумян Р.С., Поляков Д.А. Пономерной учет и приписка железнодорожного подвижного состава и контейнеров. Сборник нормативных документов. 2007. — 313 с.	978-5-89035-440-2	ВПО, СПО	388,30
505306*	Николашин В.М. (под ред.). Основы логистики. 2007. — 252 с.	978-5-89035-434-1	ВПО	45,00
505552	Николашин В.М., Елисеев С.Ю. (под ред.). Координационно-логистические центры. 2013.— 229 с.	978-5-89035-637-6	ВПО	297,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
504920	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями. 2005. — 144 с.	5-89035-260-1	ВПО	185,00
505581	Оганьян Э.С. и др. Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов (учебное пособие). 2013. — 326 с.	978-5-89035-618-5	ВПО	599,50
806140	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11. 2013. — 395 с.	978-5-906088-04-8	ПП	570,00
505257	Осипов С.И. Теория электрической тяги. 2006. — 436 с.	5-89035-333-0	ВПО	171,00
505281	Осьминин А.Т. Автоматизированное проектирование железнодорожных станций (на примере грузовых станций общего пользования). 2007. — 62 с.	978-5-89035-421-1	ВПО	88,00
505295	Пересветов Ю.В. Управление материальными ресурсами. Логические принципы. 2007. — 128 с.	978-5-89035-417-4	ВПО	115,50
505160	Пигарев В.Е. Энергетические установки подвижного состава. 2004. — 492 с.	5-89035-120-6	СПО	95,00
504370*	Пигарев В.Е., Архипов Е.П. (под ред.). Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. 2003. — 424 с.	5-89035-122-2	СПО	45,00
504930	Плакс А.В. Системы управления электрическим подвижным составом. 2005. — 360 с.	5-89035-303-9	ВПО	239,00
505208	Поликарпов А.А., Вовк А.А. Статистика железнодорожного транспорта. 2006. — 272 с.	5-89035-340-3	СПО	174,00
505305	Полянкин Г.Н. Буровзрывные работы в тоннелестроении. 2007. — 375 с.	978-5-89035-370-2	ВПО	286,00
505408	Понкратов Ю.И. Электропривод и преобразователи подвижного состава. 2007. — 190 с.	978-5-89035-457-0	СПО	308,00
505210	Понкратов Ю.И. Учись читать электрические схемы вагонов. 2006. — 54с.	5-89035-317-9	СПО	119,00
508060	Попков В.П. и др. Управление бартерными операциями: Монография. 2004. — 128 с.	5-89035-171-0	ВПО, СПО	166,00
505530	Попов Ю.В., Стрекалов Н.Н., Баженов А.А. Конструкция электроподвижного состава. 2012. — 271 с.	978-5-89035-606-2	СПО	324,50
505464	Потанин А.А., Мысков О.В. Электрические схемы электровозов переменного тока ЭП1, ЭП1М(П), управление и обслуживание. 2010. — 187 с.	978-5-9994-0023-9	ПП	473,00
504810*	Почаевец В.С. Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог. 2003. — 318 с.	5-89035-080-3	СПО	45,00
505553	Почаевец В.С. Электрические подстанции. 2012. — 492 с.	978-5-89035-679-6	СПО	682,00
505392	Правдин Н.В. Компьютерное проектирование железнодорожных станций. 2008. — 469 с.	978-5-89035-553-9	ВПО	638,00
502860*	Призмазов А.М., Спиридонов Э.С. Строительство железных дорог в чрезвычайных ситуациях. 2004. — 501 с.	5-89035-030-0	ВПО	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505259*	Призмазов А.М. Производственный менеджмент в железнодорожном строительстве. 2006. — 563 с.	5-89035-369-1	ВПО	45,00
505349	Призмазов А.М. Организация и технология возведения железнодорожного земляного полотна. 2007. — 351 с.	978-5-89035-535-5	ВПО	225,50
505180*	Прокудин И.В. (под ред.). Организация переустройства железных дорог под скоростное движение поездов. 2005. — 716 с.	5-89035-248-2	ВПО	45,00
505343	Ракк М.А. Измерения в технике связи. 2008. — 312 с.	978-5-89035-533-1	СПО	264,00
505405	Ракк М.А., Мельникова Л.Я., Лабецкая Г.П. Измерения в технике связи. 2008. — 566 с.	978-5-89035-557-7	ВПО	484,00
503020	Ремнев В.В., Морозов А.С., Тонких Г.П. Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. 2005. — 196 с.	5-89035-309-8	ВПО	142,00
505263	Рогонский В.А., Захаров Ю.В., Кабанов А.В. Все о коттедже. 2006. — 124 с.	5-89035-335-7	ВПО, СПО	166,00
503710	Розенберг И.Н. (под ред.). Новая технология ведения техническо-распорядительных актов станций. 2005. — 304 с.	5-89035-230-X	ВПО	217,00
504200	Савичев Н.В. Электрические схемы электровоза ЧС2Т. 2001. — 184 с.	5-89035-042-0	СПО	155,00
503130*	Сапожников Вл.В. (под ред.). Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2003. — 263 с.	5-89035-119-2	ВПО	45,00
505270	Сапожников Вл.В. (под ред.). Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики. 2006. — 247 с.	5-89035-380-8	ВПО	254,00
503120*	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В. Основы технической диагностики. 2004. — 318 с.	5-89035-123-0	ВПО	45,00
505538	Сапожников Вл.В. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте. 2011. — 288 с.	978-5-9994-0004-8	ВПО	440,00
505303	Сватовская Л.Б. (под ред.). Комплексные технологии утилизации отходов железнодорожного транспорта. 2007. — 190 с.	978-5-89035-433-4	ВПО	132,00
505320	Сватовская Л.Б. Новые экозащитные технологии на железнодорожном транспорте: Монография. 2007. — 159 с.	5-89035-358-0	ВПО, СПО	148,50
505253	Свинцов Е.С. (под ред.). Экологическое обоснование проектных решений. 2006. — 302 с.	5-89035-344-6	ВПО	315,00
505373	Семенюта Н.Ф., Здоровцев И.А. История электрической связи на железнодорожном транспорте. 2008. — 324 с.	978-5-89035-496-9	ВПО, СПО, ПП	627,00
506330	Семищенко В.Н. Багажные перевозки. Пособие приемосдатчику груза и багажа в поездах и багажных отделениях станций. 2005. — 391 с.	5-89035-263-6	ПП	257,00
506350	Семищенко В.Н. Пассажирские перевозки. Пособие для проводника пассажирского вагона. 2005. — 379 с.	5-89035-061-7	ПП	221,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505423	Сенин А.С. Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914—1922 гг.). 2009. — 320 с.	978-5-89035-543-0	ВПО, СПО	346,50
503310	Серебряков А.С., Шумейко В.В. МАТНСАД и решение задач электротехники. 2005. — 240 с.	5-89035-209-1	ВПО	230,00
504900	Сидорова Е.Н. Автоматизированные системы управления эксплуатационной работой. 2005. — 560 с.	5-89035-310-1	СПО	495,00
503050	Смехова Н.Г., Купоров А.И. (под ред.). Себестоимость железнодорожных перевозок. 2003. — 494 с.	5-89035-091-9	ВПО	45,00
505562	Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности. 2013. — 296 с.	978-5-89035-678-9	ПП	440,00
505272 *	Собенин Л.А. (под ред.). Организация, планирование и управление локомотиворемонтным производством. 2006. — 439 с.	5-89035-386-1	ВПО	45,00
505344	Солошенко В.Н. Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пособие для приемщиков поездов. 2008. — 170 с.	5-89035-515-7	ПП	104,50
502480 *	Спиридонов Э.С. Технология железнодорожного строительства. 2002. — 631 с.	5-94069-030-0	ВПО	45,00
503880	Спиридонов Э.С., Максимов А.В. Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов. 2005. — 297 с.	5-89035-274-4	ВПО	212,00
505386	Спиридонов Э.С., Шепитько Т.В. Управление железнодорожным строительством. Методы, принципы, эффективность. 2008. — 556 с.	978-5-89035-514-0	ВПО	660,00
503030 *	Стрекопытов В.В. (под ред.). Электрические передачи локомотивов. 2003. — 310 с.	5-89035-081-1	ВПО	45,00
505222	Тарасов А.В., Смирнова Т.В. Основы токсикологии. 2006. — 160 с.	5-89035-334-9	ВПО	183,00
505271	Телов В.И. Наплавные мосты и паромные переправы. Монография. 2006. — 423 с.	5-89035-415-9	ВПО, СПО	583,00
502390 *	Терещина Н.П., Шкурина Л.В. Конкурентоспособность железнодорожного транспорта: оценка имущественного и финансового потенциала. 2002. — 128 с.	5-89035-064-1	ВПО	45,00
505556	Терещина Н.П., Левицкая Л.П., Шкурина Л.В. и др. Экономика железнодорожного транспорта. 2012. — 536 с.	978-5-89035-621-5	ВПО	561,00
503150 *	Третьяков Г.М. (под ред.). Контейнерно-транспортные системы для насыпных грузов. 2003. — 323 с.	5-89035-096-X	ВПО	45,00
503280 *	Третьяков Г.М. (под ред.). Транспортные средства для доставки сыпучих грузов. 2004. — 296 с.	5-89035-140-0	ВПО	45,00
505280	Трофимов В.С. Дизайн в инфраструктуре железнодорожного транспорта. Монография. 2006. — 268 с.	5-89035-273-3	ВПО, СПО	577,50
505496	Туранов Х.Т. Взаимодействие открытого подвижного состава и твердотельного груза. 2011. — 374 с.	978-5-9994-0030-7	ВПО	495,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
503920*	Ульяницкий Е.М., Филоненков А.И., Ломаш Д.А. Информационные системы взаимодействия видов транспорта. 2005. — 264 с.	5-89035-243-1	ВПО	45,00
502240	Устич П.А. и др. Надежность рельсового нетягового подвижного состава. 1999. — 416 с.	5-89035-277-2	ВПО	120,00
505400	Федоров Е.А. Управленческий учет на предприятиях железнодорожного транспорта. 2008. — 230 с.	978-5-89035-512-6	ВПО	236,50
505378	Федоров Е.А. (под ред.). Финансовая бухгалтерская отчетность организаций железнодорожного транспорта. 2008. — 422 с.	978-5-89035-506-5	ВПО	533,50
502300	Фигурнов Е.П. Релейная защита. 2002. — 720 с.	5-89035-013-0	ВПО	295,00
505307	Фортунатов В.В. Люди дела. Вклад железнодорожников в социально-экономическое развитие России: Монография. 2007. — 292 с.	978-5-89035-406-8	ВПО	242,00
505487	Фролов Ю.С., Гурский В.А., Молчанов В.С. Содержание и реконструкция тоннелей. 2011. — 300 с.	978-5-9994-0042-0	ВПО	368,50
505557	Фролов Ю.С., Карапетов Э.С., Мячин В.Н. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений. 2013. — 300 с.	978-5-89035-652-9	ВПО	610,50
505237	Хабаров А.А. Сборник технологических карт по полному освидетельствованию колесных пар тепловоза 2ТЭ10У (2ТЭ116). 2006. — 200 с.	5-89035-343-8	ПП	153,00
505584	Харченко А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог (учебное пособие). 2013. — 190 с.	978-5-89035-638-3	ВПО	539,00
505505	Худоногов А.М. (под ред.). Проектирование привода вспомогательных механизмов ЭПС с асинхронным двигателем. 2011. — 311 с.	978-5-89035-591-1	ВПО	572,00
504660	Чайкина Л.П. Техника высоких напряжений. 2005. — 229 с.	5-89035-298-9	СПО	165,00
505531	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012. — 304 с.	978-5-89035-599-7	СПО	539,00
503170*	Четвергов В.А., Пузанков А.Д. Надежность локомотивов. 2003. — 415 с.	5-89035-083-8	ВПО	45,00
503820	Чипига Н.П., Губкевич Т.В., Бойко Т.Ф. Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте. 2005. — 381 с.	5-89035-236-9	ВПО	306,00
505563	Чирва И.П. (под ред.). Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта. 2013. — 216 с.	978-5-89035-668-0	ПП	572,00
505255	Чирков В.П. Прикладные методы теории надежности в расчетах строительных конструкций. 2006. — 620 с.	5-89035-153-2	ВПО	407,00
505346*	Чирков В.П. (под ред.). Строительные конструкции. 2007. — 446 с.	978-5-89035-432-7	ВПО	45,00
504080	Шелухин В.И. Автоматизация и механизация сортировочных горок. 2005. — 240 с.	5-89035-239-3	СПО	160,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505314	Шкурина Л.В., Петров Ю.Д. Экономика труда и система управления трудовыми ресурсами на железнодорожном транспорте. 2007. — 238 с.	5-89035-499-0	ВПО	198,00
505345	Шмытинский В.В. (под ред.). Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. 2008. — 704 с.	978-5-89035-428-0	ВПО	401,50
505221	Штарев С.Г. Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС. 2006. — 208 с.	5-89035-235-5	ВПО	227,00
505340	Штарев С.Г. Технические основы создания машин. 2007. — 148 с.	5-89035-481-5	ВПО	209,00
505371	Шульга В.Я., Билоха Л.В. Путь комплекс железнодорожного транспорта: управление активами, организация экономической деятельности на принципах бюджетирования. 2008. — 266 с.	978-5-89035-490-7	ВПО	341,00
502490*	Шульгин Д.И., Подвербный В.А. (под ред.). Инженерная геология для строителей железных дорог. 2002. — 514 с.	5-89035-032-7	ВПО	45,00
505509	Эрих Пройсс (перевод с нем.). Аварии и катастрофы на железных дорогах Германии. Причины. Предпосылки. Последствия. 2012. — 188 с., илл.	978-5-89035-629-1	ВПО, СПО, ПП	885,00
504850	Южаков Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения. 2004. — 275 с.	5-89035-131-1	СПО	238,00
505341	Южаков Б.Г. Электрический привод и преобразователи подвижного состава. 2007. — 398 с.	5-89035-501-0	СПО	247,50
505350*	Южаков Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок. 2008. — 412 с.	978-5-89035-466-2	СПО	45,00
505409	Юркин Ю.В. Оперативно-технологическая телефонная связь на железнодорожном транспорте. 2007. — 264 с.	978-5-89035-467-9	ВПО	275,00

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
500240	Грицык В.И., Космин В.В. Термины и понятия. Транспорт и строительство. Экономика, менеджмент, маркетинг. Системотехника, информатика, геоинформатика: Словарь. 2005. — 512 с.	5-89035-226-1	ВПО, СПО, ПП	341,00
505410	Грицык В.И., Космин В.В. Словарь аббревиатур. Транспорт, строительство, экономика, менеджмент, маркетинг, системотехника, информатика, геоинформатика. 2009. — 280 с.	978-5-89035-545-4	ВПО, СПО, ПП	671,00
503100*	Коптев А.А., Коптев И.А. Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения: Словарь-справочник терминов и определений. 2004. — 335 с.	5-89035-125-7	ВПО, СПО, ПП	45,00
500200	Космин В.В. (под ред.). Англо-русский путевско-строительный словарь. 2003. — 865 с.	5-89035-084-6	ВПО	160,00
500230	Космин В.В. (под ред.). Русско-английский путевско-строительный словарь. 2004. — 784 с.	5-89035-084-6	ВПО	250,00
505235	Космин В.В. (под ред.). Англо-русский железнодорожный словарь. 2006. — 960 с.	5-89035-084-6	ВПО	420,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505503	Космин В.В. (под ред.). Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011. — 1131 с.	978-5-89035-593-5	ВПО, СПО, ПП	1368,00
505318	Крейнис З.Л. Путевый терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007. — 344 с.	5-89035-401-3	ВПО, СПО, ПП	280,50
505384	Крейнис З.Л. Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2008. — 639 с.	978-5-89035-532-4	СПО	704,00
505393	Русско-монгольский словарь железнодорожных терминов (для работников локомотивного хозяйства и перевозок). 2008. — 152 с.	978-5-89035-536-2	ВПО, СПО, ПП	924,00
505426	Таныгин Ю.И. Справочник электромеханика железнодорожной радиосвязи. 2009. — 407 с.	978-5-89035-583-6	ВПО, СПО, ПП	313,50
505507	Тимошин А.А., Омаров А.Д. Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011. — 470 с.	978-5-9994-0100-7	ВПО, СПО, ПП	902,00

УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510760	Авдеев О.Т. Царскосельская железная дорога. 2006. — 172 с.	5-89035-216-4	ВПО, СПО, ПП	770,50
510660*	Акимова Г.Н. Электронная техника. 2005. — 34 с.	5-89035-177-X	СПО	45,00
510470	Белых В.И. Основы изысканий и проектирования железных дорог. 2003. — 41 с.	5-89035-117-6	СПО	435,00
510560	Блиндер И.Д. Цифровая оперативно-технологическая связь железнодорожного транспорта России. 2005. — 55 с.	5-89035-178-8	ВПО, СПО	545,00
510740	Быков Б.В. Конструкция и ремонт приводов подвагонных генераторов. 2005. — 33 с.	5-89035-302-2	СПО, ПП	294,00
510140	Быков Б.В. Конструкция пассажирских вагонов. 2002. — 23 с.	5-89035-043-9	ВПО, СПО	472,00
510820	Быков Б.В. Неразрушающий контроль деталей вагонов феррозондовым способом. 2006. — 51 с.	5-89035-308-X	ВПО, СПО, ПП	438,00
510441	Быков Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Часть 2. 2013. — 66 с.	978-5-9994-0022-2 978-5-89035-657-4	ВПО, СПО, ПП	1276,00
510236	Ворона В.К. Условные графические обозначения устройств СЦБ. 2007. — 13 с.	5-89035-497-6	ВПО, СПО	176,00
510590*	Галинская И.А. Методы исследования в акушерстве и гинекологии. 2005. — 47 с.	5-89035-184-2	СПО	45,00
510090	Горожанкина Е.Н. Меры безопасности при выполнении работ персоналом хозяйства электроснабжения. 2002. — 47 с.	5-80035-039-0	ВПО, СПО, ПП	513,00
510220*	Грицык В.И. Противодеформационные конструкции земляного полотна железных дорог. 2003. — 96 с.	5-89035-124-9	ВПО, СПО	45,00
510690	Грицык В.И. Дефекты рельсов железнодорожного пути. 2005. — 80 с.	5-89035-182-6	ВПО, СПО	482,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510434	Грицык В.И., Ревзон А.Л. Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог. 2011. — 79 с.	978-5-9994-0026-0	ВПО	1177,00
510680	Грищенко А.В. и др. Электрическое оборудование тепловозов. 2005. — 54 с.	5-89035-295-9	ВПО, СПО	510,00
510150	Дайлидко А.А., Дайлидко О.А. Электрические машины. 2002. — 43 с.	5-89035-011-0	СПО	396,00
510245	Долдин В.М. Реконструкция и модернизация контактной сети и воздушных линий. Узлы и конструкции. Часть 2. 2009. — 168 с.	978-5-89035-526-3	СПО, ПП	3410,00
510239	Евсеев Н.А. и др. Механизированный путевой инструмент. 2007. — 72 с.	5-89035-460-0	СПО, ПП	627,00
510248	Елманов В.Д. Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути. 2011. — 146 с.	978-5-9994-0054-3	ВПО, СПО, ПП	2002,00
510423	Елманов В.Д., Мельничук Н.В. Конструкции элементов гидро - и пневмооборудования путевых машин. 2006. — 50 с.	5-89035-377-2	СПО, ПП	528,00
510020*	Емельянова Г.А., Мякенькая Т.С. Детские инфекции. 2004. — 30 с.	5-89035-164-8	СПО	45,00
510070	Ерохин В.Г. Экологические основы природопользования. 2000. — 14 с.	5-89035-035-8	ВПО	246,00
510422	Заболотный Н.Г. Тепловозы типа ТЭ10М. Электрическое оборудование. 2006. — 50 с.	5-89035-318-7	СПО	512,00
510241	Зарембо Е.Г. Материаловедение. 2008.— 64 с.	978-5-89035-483-9	ВПО, СПО, ПП	1353,00
510410*	Иконников Е.А. Средства измерения массы и весоупорочные средства, применяемые на железнодорожном транспорте. 2003. — 40 с.	5-89035-103-6	СПО, ПП	45,00
510210	Ковалев А.В. Организация вагонного хозяйства. 2007. — 26 с.	5-89035-413-6	СПО ПП	214,50
510250	Крылова В.В. Многоканальные системы передачи при эксплуатации средств связи на железнодорожном транспорте. 2003. — 35 с.	5-89035-192-8	СПО, ПП	677,00
510080*	Кудряшов В.А. Открытые информационные системы и сети. 2001. — 43 с.	5-89035-048-X	ВПО, СПО	45,00
510630	Кудряшов В.А., Ракк М.А. Сети передачи данных. 2005. — 66 с.	5-89035-213-X	ВПО, СПО	780,50
510700	Лазарева Н.А. Теория бухгалтерского учета. Схемы и комментарии. 2005. — 108 с.	5-89035-285-7	ВПО, СПО, ПП	393,00
510238	Мальцев В.Ф., Натальин С.Н. Электрооборудование типа ЭВ.44.03 пассажирских вагонов. 2007. — 83 с.	978-5-89035-381-8	ВПО, СПО, ПП	825,00
510440	Мизерная З.А. Цифровые устройства. Микропроцессоры и их программирование. 2002. — 46 с.	5-89035-013-7	СПО, ПП	553,00
510670*	Мукушев Т.Ш. Средства механизации производственных процессов ремонта подвижного состава. 2005. — 65 с.	5-89035-23206	СПО, ПП	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510428	Нагорная Ж.А. Текущее содержание железнодорожного пути. 2006. — 62 с.	5-89035-387-7	СПО, ПП	437,00
510390*	Наумов А.С., Соколов В.Н. Стрелочные переводы и глухие пересечения. 2003. — 48 с.	5-89035-097-8	ВПО, СПО, ПП	45,00
510260	Островский А.М. Требования к заполнению документов, маркировке транспортной тары и транспортных средств при перевозке опасных грузов. 2004. — 73 с.	5-89035-150-8	ВПО, СПО, ПП	485,00
510570*	Пигарев В.Е. Дизель 4VD21/15-2SRW пятивагонной рефрижераторной секции. 2005. — 34 с.	5-89035-163-X	СПО, ПП	45,00
510444	Понкратов Ю.И. Преобразователи и электронные блоки вагонов (альбом). 2013. — 106 с.	978-5-89035-635-2	ВПО СПО ПП	1012,00
510190	Почаевец В.С. Электрооборудование и аппаратура электрических подстанций. 2002. — 56 с.	5-89035-049-8	ВПО СПО ПП	491,00
510420*	Пронин М.П. Монтаж, восстановление и измерение волоконно-оптических кабелей ВОЛП ЖТ. 2003. — 69 с.	5-89035-090-0	ВПО, СПО, ПП	45,00
510237	Рогачева И.Л. Электрическая централизация контейнерного типа ЭЦ-К. 2007. — 63 с.	5-89035-408-2	СПО, ПП	682,00
510490	Ройзен О.Г. Техника высоких напряжений. 2005. — 39 с.	5-89035-197-4	СПО	470,00
510270	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч.1. 2003. — 40 с.	5-89035-102-8	ВПО, СПО	559,00
510280	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч.2. 2005. — 56 с.	5-89035-174-5	СПО	562,00
510750	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Ч. 3. 2006. — 55 с.	5-89035-173-7	ВПО, СПО, ПП	545,00
510810	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Ч. 4. 2006. — 57 с.	5-89035-363-2	ВПО, СПО, ПП	435,00
510243	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 5. Теория изображений. 2009. — 52 с.	978-5-89035-519-5	ВПО, СПО, ПП	2453,00
510445	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 6. Чтение и детализирование сборочных чертежей: учебное иллюстрированное пособие. 2013. — 68 с.	978-5-89035-615-4	ВПО, СПО, ПП	1496,00
510200	Соколов Н.Л. Контактная сеть. 2003. — 50 с.	5-89035-093-5	СПО, ПП	584,00
510510*	Тимофеев С.А. Электрическая централизация с индустриальной системой монтажа ЭЦ-И. 2003. — 81 с.	5-89035-117-X	ВПО, СПО	45,00
510310	Тимофеев С.А. Стрелочные винтовые электроприводы. 2004. — 33 с.	5-89035-151-6	ВПО, СПО, ПП	348,00
510426	Фаустов М.И. Дизели типа Д49 и вспомогательное оборудование. 2006. — 73 с.	5-89035-225-3	ВПО, СПО, ПП	587,00
510400*	Хряпенков Г.А. Электрические аппараты и цепи пассажирских вагонов. 2003. — 25 с.	5-89035-095-1	ВПО, СПО, ПП	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510429	Чекулаев В.Е., Зимакова А.Н. Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения нетяговых потребителей на железных дорогах. 2006. — 68 с.	5-89035-404-3	ВПО, СПО, ПП	627,00
510424	Чернов В.Н. Масштабные планы горочных горловин сортировочных парков. 2006. — 43 с.	5-89035-258-X	ВПО, СПО	479,00
510244	Шабалина Л.А., Ахмедов Р.М. Искусственные сооружения. 2009. — 55 с.	978-5-89035-556-0	ВПО, СПО, ПП	2315,50
510120	Шабалина Л.А., Симонов В.Б. Геодезия. 2002. — 42 с.	5-89035-045-5	СПО	534,00
510247	Шабалина Л.А., Симонов В.Б. Геодезия. Часть 2. 2009. — 64 с.	978-5-89035-777-5	ВПО, СПО, ПП	3036,00

ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684060	Акимова Г.Н. Электронная техника. 2005.	214,00
684200	Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть. 2006.	253,70
684220	Глущенко И.Н. Бухгалтерский управленческий учет на железнодорожном транспорте. 2008	182,90
684300	Галабурда В.Г. Транспортный маркетинг. 2011.	336,30
684290	Дайлидко А.А. Метрология, стандартизация и сертификация. 2009.	336,30
684310	Данилин В.Ф. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта. 2008.	336,30
684230	Заболотный Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов. 2007.	424,80
684250	Зорин В.И., Астрахан В.И. Унифицированное комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У). 2008.	413,00
684280	Козырев В.А. Менеджмент на железнодорожном транспорте. 2009.	336,30
684210	Николаев А.Ю. Устройство и работа электровоза ВЛ-80С. 2006.	253,70
684270	Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели и решения). 2009.	454,30
684240	Сухоносков В.Л. Пособие машинисту по устранению неисправностей тепловозов 2ТЭ10М, 2М62У, ЧМЭЗ. 2006.	418,90
684311	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Меремсон Ю.Я. Приёмо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи. 2012.	519,20
684312	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.1 (учебник). 2012.	354,00
684313	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.2 (учебник). 2012.	354,00
684314	Сапожников В.В. Автоматики и телемеханика на железнодорожном транспорте (учебное пособие). 2012.	354,00
684315	Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П., Худоногов А.М. Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима её эксплуатации (учебное пособие). 2012.	354,00

684316	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012.	354,00
684317	Терешина Н.П., Левицкий Л.П., Шкурина Л.В. (под ред.) Экономика железнодорожного транспорта (учебник). 2012.	354,00
684318	Зубрев Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1. (учебное пособие). 2012.	354,00
684319	Зубрев Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2 (учебное пособие). 2012.	354,00
684320	Попов Ю.В., Стрекалов Н.Н., Баженов А.А. Конструкция электроподвижного состава (учебное пособие). 2012.	354,00
684321	Преображенский М.П. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы (учебное пособие). 2012.	354,00
684322	Крымов А.В. Механическое оборудование автодрезин и мотовозов (учебное пособие). 2012.	354,00
684323	Зубрев Н.И., Журавлёва М.А. Предотвращение загрязнения биосферы тяжёлыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта (монография). 2012.	354,00
684324	Шпалтаков В.П., Панюшкина Е.В. Экономические интересы и механизмы их реализации (монография). 2012.	359,90
684325	Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника (учебное пособие). 2012.	359,90
684326	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы (учебное пособие). 2012.	359,90
684327	Чергова Н.А., Янко А.А. Овчинников И.К. Сборник нормативно-правовых актов по открытию для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего и необщего пользования» (справочное издание). 2012.	359,90
684328	Сидоров О.А., Ступаков С.А. Исследование и прогнозирование износа контактных пар систем токосъема с жестким токоприводом (монография). 2012.	359,90
684329	Серенко А.Ф., Петрова Т.М. Беспропарочная технология производства подрельсовых конструкций (монография). 2012.	359,90
684330	Под ред. Н.В. Правдина, С.П. Вакуленко. Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, ж.д. и транспортные узлы). 2012.	365,80
684331	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов (иллюстрированное учебное пособие). 2012	354,00
684332	Уздин А.М., Елизаров С.В., Белаш Т.А. Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений (учебное пособие). 2012.	359,90
684333	Крухмалев В.В., Моченов А.Д. Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учебное пособие). 2012.	359,90
684334	Котов В.К., Антонец В.Р и др. Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта (монография). 2012.	359,90
684335	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами (учебное пособие). 2012.	359,90
684336	Грицутенко С.С. Проблемы изоморфизма плотного и дискретного пространств Гильберта (монография). 2012.	359,90
684337	Васильев В.З. Основы и некоторые специальные задачи теории упругости (монография). 2012.	359,90

684338	Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю. Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования (учебное пособие). 2012.	359,90
684339	Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г. Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках (монография). 2012.	359,90
684340	Савин Е.З. Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012.	377,60
684341	Почаевец В.С. Электрические подстанции. 2012.	383,50
684342	Сватовская Л.Б. Современная химия (для бакалавров). 2013.	306,80
684343	Копыленко В.А. Малые водопропускные сооружения на дорогах России. 2013.	312,70
684344	Азаров В.Н., Майборода В.П., Паньчев А.Ю., Усманов Ю.А. Всеобщее управление качеством. 2013.	312,70
684345	Ашпиз Е.С. под ред. Железнодорожный путь. 2013.	312,70
684346	Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013.	306,80
684347	Дружинин Г.В., Сергеева И.В. Эксплуатационное обслуживание информационных систем. 2013.	306,80
684348	Спиридонов Э.С. под ред. Технология железнодорожного строительства. 2013.	312,70

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
600040	Автотормоза. Тема «Компрессор».✓ 1999.	1380,60
600090	Конструкция колесных пар с унифицированной механической частью электровозов ВЛ-10, ВЛ-11, ВЛ-80. 1999.	944,00
600120	Конструкция колесных пар и букс грузовых вагонов (Конструкция, неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей грузовых вагонов).✓ 2000.	1073,80
600160	Ремонт колесных пар с унифицированной механической частью электровозов ВЛ-10, ВЛ-11, ВЛ-80. 1999.	537,00
600260	Железнодорожный путь. 2000.	1752,00
600270	Конструкция тележек грузовых вагонов (Конструкция, неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей грузовых вагонов).✓ 2000.	985,30
600280	Ремонт тележек грузовых вагонов. 2000.	492,00
600290	Конструкция и ремонт грузовых вагонов. 2001.	627,00
600300	Осмотрщик-ремонтник вагонов. 2001.	1454,00
600320	Электроснабжение на железнодорожном транспорте. 2001.	1254,00
600330	Опоры контактной сети. 2001.	1215,00
600350	Электротехника (постоянный ток). 2001.	1360,00
600360	Централизованная система автоблокировки. 2001.	1500,00
600380	Электроустановки. Оперативные переключения. 2002.	1567,00
600390	Кран машиниста усл. № 394. 2002.	889,00
600410	Энергетические установки подвижного состава. Дизель 4VD-21/15-2SRW. 2002.	1029,00
600420	Прием и отправление поездов (в условиях нормальной работы устройств СЦБ). 2002.	1194,00
600430	Вяткин В.Г. Электромагнитные реле и рельсовые цепи. 2002.	1331,00
600440	Соппротивление материалов.✓ 2002.	1416,00

600450	Конструкция колесных пар и букс пассажирских вагонов (Конструкция пассажирских вагонов).✓ 2002.	1132,80
600460	Тормозное оборудование вагонов.✓ 2002.	1380,60
600470	Кондиционирование воздуха в пассажирском вагоне 47Кк.✓ 2002.	1699,20
600480	Конструкция пассажирских вагонов (Тележки пассажирских вагонов).✓ 2003.	1569,40
600490	Энергетические установки подвижного состава. Механизмы газораспределения двигателей. 2002.	1001,00
600520	Ударно-тяговое оборудование пассажирских вагонов. 2003.	1781,00
600530	Автотормоза. 2010.	1852,60
600540	Системы смазки и охлаждения двигателей внутреннего сгорания. 2003.	1024,00
600740	Железнодорожные станции и узлы.✓ 2003.	1475,00
600770	Десмургия.✓ 2003.	944,00
600790	Кривошипно-шатунный механизм. 2003.	1188,00
600800	Топливные системы двигателей. 2003.	1188,00
600810	Внутреннее оборудование пассажирских вагонов. 2003.	1188,00
600820	Движение поездов при телефонных средствах связи. 2003.	1511,00
600830	Системы пуска и зажигания двигателей. 2003.	1065,00
600840	Приводы подвагонных генераторов пассажирских вагонов. 2003.	909,00
600850	Детали машин.✓ 2003.	1917,50
600860	Электрические подстанции. Часть 1. Расчет токов короткого замыкания. 2003.	1279,00
600870	Системы передачи дискретной информации.✓ 2003.	1067,90
600880	Конструкция и техническое обслуживание электроприводов стрелочных переводов.✓ 2004.	1593,00
600890	Искусственные сооружения.✓ 2003.	1775,90
600900	Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ. 2004.	878,00
600930	Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов.✓ 2004.	1947,00
600940	Правила перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа. 2005.	1729,00
600950	Электрические машины постоянного тока (Электрические машины).✓ 2005.	1551,70
600960	Технические средства железных дорог. 2005.	1912,00
600970	Термодинамические основы двигателей внутреннего сгорания. 2007.	1534,00
600980	Устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава.✓ 2007.	1982,40
600990	Контроль качества деталей подвижного состава железнодорожного транспорта при ремонте. 2007.	1534,00
601000	Вяткин В.Г. Исследование и анализ работы кодовой рельсовой цепи 50 Гц.✓ 2007.	1817,20
601010	Метрология.✓ 2008.	1640,20
601030	Организация хранения. Складское оборудование.✓ 2008.	2153,50
601040	Реле железнодорожной автоматики и телемеханики.✓ 2008.	2395,40
601050	Техническая диагностика подвижного состава (вагоны). 2008.	1817,00
601060	Электронный справочник «Реле СЦБ (2—4 поколения)».✓ 2008.	1640,20
601070	Некрасова С.В., Вяткин В.Г. Кодирование станционных рельсовых цепей. 2008.	1605,00
601080	Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей. 2009.	1581,20
601090	Устройство и технология обслуживания станционных и перегонных рельсовых цепей. 2009.	1581,20

650020	АРМ телеграфиста. 2004.	1350,00
650021	Сварка и наплавка при ремонте вагонов. 2003.	1634,00
600901	Родионов П.Г. История российских железных дорог. ✓ 2011.	2017,80
600902	Сафонов В.Г. Основы локомотивной тяги. Построение кривой скорости от пути. ✓ 2011.	1770,00
601100	Кодылев А.В. Современные средства механизации и автоматизации при техническом обслуживании и ремонте электроподвижного состава. 2012.	3109,30
601110	Кандыбина С.А., Коломеец А.О. Организация движения поездов при телефонных средствах связи. 2012.	1846,70
601120	Коротков А.В., Блохина Е.В. Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент. 2012.	2407,20
806104	Сафонов В.Г. Автоматическая блокировка и системы АЛС. 2012.	2800,00
806105	Сафонов В.Г. Электромеханические устройства АЛСН. 2012.	2800,00
806106	Сафонов В.Г. Дополнительные локомотивные устройства безопасности. 2012.	2800,00
806117	Паканова Т.В. и др. Мультимедийное электронное учебное издание (ЭУИ) "Геодезия". 2012.	1700,00
806118	Иванова О.Б. Проектирование железных дорог. 2012.	1990,00
601130	Лысков С.И., Вересников Г.С. Тестовые задания по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации. 2013	1693,00
806135	Вяткин В.Г. Электрические фильтры. 2013.	1600,00
806136	Войнов С.А. Функционирование АБТЦ-2003. 2013.	1600,00
806138	Иванова О.Б. Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях. 2013.	1600,00
806139	Иванова О.Б. Машины для сооружения земляного полотна. 2013.	1600,00
601140	Вересников Г.С., Савин А.В., Божедомова Л.Е. Соединения и пересечения рельсовых путей. 2013.	3422,00

✓ — технически модернизирована

ВИДЕОФИЛЬМЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
700360	Современные путевые машины для выправки, подбивки и отделки железнодорожного пути (45 мин). CD-ROM. 2002.	2130,00
700380	Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта (40 мин). CD-ROM. 2003.	1860,00
700440	Организация работы локомотивных бригад при возникновении нестандартных ситуаций. (27 мин). DVD. 2010.	2242,00
700450	Бесстыковой путь. Особенности укладки и эксплуатации (35 мин). DVD. 2010.	1947,00
700460	Бесстыковой путь (авт. Крейнис З.Л.). 30 минут. DVD. 2011.	1298,00
700480	Железнодорожный путь для скоростного и высокоскоростного движения. 30 минут. DVD. 2011.	1923,40
700490	Транспортная безопасность на метрополитене. 40 минут. DVD. 2013.	1800,00

СЛАЙД-ФИЛЬМЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
700370	Бельский Ю.П. Пожарные поезда (6,24 мин). CD-ROM. 2007.	118,00
700390	Бельский Ю.П. Старинные поезда (4,28 мин). CD-ROM. 2007.	118,00
700400	Бельский Ю.П. Прогулка по Петергофу (13,17 мин). CD-ROM. 2007.	118,00
700410	Бельский Ю.П. Пожарные поезда (6,24 мин). DVD-ROM. 2007.	141,60
700420	Бельский Ю.П. Старинные поезда (4,28 мин). DVD-ROM. 2007.	141,60
700430	Бельский Ю.П. Прогулка по Петергофу (13,17 мин). DVD-ROM. 2007.	141,60

ПЛАКАТЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
510580	Аксютин В.П. Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. 2005. — 9 л. 1. Меры пожарной безопасности при перевозке грузов в сопровождении проводников. 2. Меры пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов. 3. Меры пожарной безопасности при эксплуатации локомотивов. 4. Меры пожарной безопасности при перевозке опасных грузов. 5. Меры пожарной безопасности при перевозке легковоспламеняющихся грузов. 6. Схемы боевого развертывания специализированного пожарного поезда с УКТП «Пурга». 7. Основное оснащение пожарного поезда пожарной техникой, снаряжением, пожарнотехническим вооружением, оборудованием и инструментом. 8. Тактико-технические характеристики специализированных пожарных поездов. 9. Установка комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга».	415,00
510233	Елманов В.Д. Машины для вырезки и отчистки балласта. 2007. — 9 л. 1. Машины для вырезки и очистки балласта. Щебнеочистительная машина ЩОМ-1600 (перспективная разработка). 2. Способы вырезки и очистки балласта. 3. Щебнеочистительная машина СЧ-601. 4. Щебнеочистительная машина RM-80 UNR. 5. Универсальные щебнеочистительные машины (ЩОМ-6У, RM-80 UNR). 6. Машины для глубокой вырезки и очистки балласта (АХМ-801, АНМ-800 R). 7. СЧ-1200, ЩОМ-1200 ПУ. 8. Машины для нарезки кюветов. 9. Машина уборочная самоходная УМ-С.	187,00
510232	Елманов В.Д. Машины для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы. 2007. — 11 л. 1. Машины для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы (общие виды машин). 2. Классификация машин для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы. 3. Рабочие органы машин для выправки рельсошпальной решетки. Рабочие органы для уплотнения и стабилизации балластного слоя. 4. Общий вид машины ВПР-02М. Кинематическая схема трансмиссии. 5. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПР-1200 (схема машины, подбивочный блок, виброуплотнитель балласта, принципиальная схема управления выправкой пути). 6. Схема гидравлической системы машины ВПР-1200. Пневматическая рабочая система. 7. Электробалластер ЭЛБ-4К. 8. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для стрелочных переводов ВПРС-03.1. 9. Динамический стабилизатор пути ДСП-С. 10. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина UNIMAT 08-275 3S. 11. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина Duomatic 09-32 CSM.	187,00
510231	Елманов В.Д. Машины для земляных работ. 2007. — 4 л.	77,00

	1. Автогрейдеры. 2. Бульдозеры. 3. Экскаваторы. 4. Колесные погрузчики.	
510249	<p>Клочкова Е.А. Охрана труда. Вредные факторы рабочей среды на железнодорожном транспорте (промышленный шум, ультразвук, инфразвук, вибрация) (комплект из 25 плакатов). 2011.</p> <p>Лист 1. Вредный акустический фактор рабочей среды - производственный шум.</p> <p>Лист 2. Источники шума на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта.</p> <p>Лист 3. Вредный фактор рабочей среды - производственный шум.</p> <p>Лист 4. Классификация и нормирование производственного шума.</p> <p>Лист 5. Классификация средств и методов защиты от шума.</p> <p>Лист 6. Требования охраны труда к шумоизмерительной технике.</p> <p>Лист 7. Измерительные приборы для гигиенической оценки и контроля шума на рабочих местах и аттестация рабочих мест.</p> <p>Лист 8. Вредный акустический фактор рабочей среды - ультразвук.</p> <p>Лист 9. Воздействие ультразвуковых колебаний на здоровье работников.</p> <p>Лист 10. Профилактические мероприятия и техническая защита от вредного воздействия ультразвука.</p> <p>Лист 11. Вредный акустический фактор рабочей среды - инфразвук.</p> <p>Лист 12. Инфразвук. Гигиеническое нормирование. Меры технической защиты от вредного воздействия.</p> <p>Лист 13. Вредный фактор рабочей среды - вибрация.</p> <p>Лист 14. Источники вибрации на железнодорожном транспорте.</p> <p>Лист 15. Воздействие вибрации на организм человека.</p> <p>Лист 16. Гигиеническое нормирование как мера защиты от воздействия вибрации.</p> <p>Лист 17. Вибробезопасность - предупреждение вредного воздействия на человека.</p> <p>Лист 18. Профилактика вредного воздействия локальной вибрации на работников.</p> <p>Лист 19. Профилактика вредного воздействия общей вибрации на работников.</p> <p>Лист 20. Методы и средства защиты работников от вибрации.</p> <p>Лист 21. Вибрационная защита. Методы снижения вибрации.</p> <p>Лист 22. Технические средства измерения вибрации.</p> <p>Лист 23. Технические средства измерения вибрации. Виброметры и вибродозиметры.</p> <p>Лист 24. Требования к характеристикам средств измерения вибрации, воздействующей на человека.</p> <p>Лист 25. Измерения общей вибрации.</p>	935,00
510230	<p>Кошкалда Р.О. Конструкция и неисправности колесных пар и букс грузовых вагонов. 2003. — 12 л.</p> <p>1. Вагонные колесные пары. 2. Оси колесных пар. 3. Цельнокатаное колесо. 4. Неисправности цельнокатаных колес. 5. Неисправности колесных пар. 6—8. Буксовый узел грузового вагона. 9. Подшипники буксового узла. 10. Элементы торцевого крепления. 11. Монтаж буксового узла. 12. Неисправности подшипников.</p>	485,00
510235	<p>Мошкина Т.В. Двухпутная числовая кодовая автоблокировка с организацией временного двухстороннего движения поездов. 2007. — 6 л.</p> <p>1. Путьевой план перегона. 2. Принципиальная схема увязки автоблокировки с ЭЦ по отправлению. 3. Принципиальная схема сигнальной установки ОПт. 4. Принципиальная схема управления и включения АПС. 5. Принципиальная схема сигнальной установки Омт. 6. Принципиальная схема увязки автоблокировки с ЭЦ по приему.</p>	126,50

510234	Мошкина Т.В. Автоблокировка с ТРЦ и централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ). 2007. — 7 л. 1. Путь план перегона. 2. Схема линейных цепей увязки. 3. Схема рельсовых цепей и схема кодирования. 4. Принципиальная схема светофора 6. 5. Принципиальная схема светофоров 3/8. 6. Принципиальная схема светофоров 1/106. 7. Схема искусственного размыкания перегона.	126,50
510431	Мошкина Т.В. Блочная маршрутно-релейная централизация. 2009. — 13 л. 1-2 л. Одноточный и двухточный планы станции и функциональная схема размещения блоков наборной и исполнительной групп БМРЦ для нечетной горловины станции, находящейся на однопутном участке с электротягой постоянного тока. 3. Схема управления входным нечетным светофором. 4. Схема реле направлений и схема вспомогательного управления на станции при неисправности маршрутного набора. 5-12 л. Принципиальные электрические схемы наборной и исполнительной групп по главному пути станции с возможностью установки поездных маршрутов: приема на главный путь, отправления с главного пути, маневровых маршрутов как в направлении приема, так и в направлении маршрутов отправления. 13. Схема отмены поездных и маневровых маршрутов и искусственного размыкания маршрутов.	1265,0 0

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Цена (руб.)
500150 *	Берман-Цикиновский М. У времени займы. Роман. 2004. — 260 с.	5-89035-181-8	45,00
505377 *	Кудряшов В.А. История и современность. Короткие забавные и популярные рассказы на железнодорожную тему. 2008. — 166 с.	978-5-89035-472-3	45,00
505172 *	Левашко Мария. Я ниточкой тебя веду... (стихотворения). 2007. — 142 с.	5-89035-461-7	45,00
505170 *	Миг Надя. Страна цветов. Стихотворения. 2006. — 400 с.	5-89035-276-8	45,00
500220 *	Пичуев В.П. Тебе, Женщина! 2005. — 264 с.	5-89035-191-5	45,00
500160 *	Прасол А.А. Узник Змеиной сопки. Повесть. 2005. — 200 с.	5-89035-211-8	45,00
505382 *	Юрин А.В. Башня Эйфеля в Париже. 2008. — 128 с.	978-5-89035-505-8	45,00

УЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
900460	Зачетная книжка в цельнотканевом переплете	64,00

**Издания ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»,
планируемые к выпуску в I полугодии 2014 года.**

№ п/п	Авторы	Наименование учебника, учебного пособия
1.	Баранов Л.А., Савоськин А.Н.	Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч.1. Теория автоматического управления
2.	Осинцев И.А.	Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У.
3.	Гаранина Т.В., Сидоров Ю.П.	Практическая экология на железнодорожном транспорте (учебное пособие)
4.	Ермакова О.П., Горелик А.В.	Практикум по основам теории надежности
5.	Ефименко Ю.И.	Железные дороги. Общий курс
6.	Кузнецов К.Б., Погова Н.П.	Производственная санитария и гигиена труда на транспорте (учебник)
7.	Кулаев В.И., Семин А.В., Рассказов С.В.	Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта (учебное пособие)
8.	Масленникова Л.Л.	Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте (учебное пособие)
9.	Мицук И.В. Сольская И.Ю. Буровцев В.В.	Институциональные основы государственного регулирования отрасли железнодорожного транспорта в период реформирования (учебное пособие)
10.	Тарасов А.В.	Химическая безопасность транспортных перевозок (учебное пособие)
11.	Чекулаев В.Е.	Охрана труда и электробезопасность (учебник)
12.	Ашпиз Е.С. (МИИТ)	Железнодорожный путь (учебник)
13.	Бубнова Г.В., Левицкая Л.П. (МИИТ)	Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте (учебное пособие)
14.	Зарифьян А.А. и др.	Асинхронный тяговый привод локомотивов
15.	Маслов В.П., Мигачев В.П.	Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта Ч.1 (учебное пособие)
16.	Маслов В.П., Мигачев В.П.	Социальные персонал-технологии в деятельности службы управления персоналом на железнодорожном транспорте Ч.2 (учебное пособие)
17.	Никитин А.Б. и др.	Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций (учебное пособие)
18.	Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф. (ПГУПС)	Организация строительства железных дорог (учебное пособие)
19.	Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В. (МИИТ)	Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта (учебное пособие)
20.	Спиридонов Э.С., Шепитько Т.В. и др.	Технология ж.-д. строительства (учебник)
21.	Харченко А.Ф.	Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог
22.	Мазнев А.С., Евстафьев А.М. (ПГУПС)	Конструкции и динамика электрического подвижного состава

23.	Ададуров С.Е., Корниенко А.А.	Информационная безопасность и защита информации на ж.-д. транспорте. Ч.1. Методология и система обеспечения информационной безопасности информации на ж.-д. транспорте
24.	Ададуров С.Е., Корниенко А.А.	Информационная безопасность и защита информации на ж.-д. транспорте. Ч.2. Программно-аппаратные методы и средства обеспечения информационной безопасности на ж.-д. транспорте
25.	Апатцев В.И. и др.	Железнодорожные станции и узлы
26.	Громов А.Д., Бондаренко А.А.	Современные методы геодезических работ
27.	Громов А.Д., Бондаренко А.А.	Специальные способы геодезических работ

Электронные аналоги печатных изданий, планируемые к выпуску в I полугодии 2014 года (по состоянию на 10.02.2014)

1. Прокудин И.А., Грачев И.А., Колос А.Ф. Организация строительства железных дорог
2. Ефименко Ю.И. Железные дороги. Общий курс
3. Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н. Строительство городских транспортных сооружений
4. Мазнев А.С., Евстафьев А.М. Конструкции и динамика электрического подвижного состава
5. Фролов Ю.С. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений
6. Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б. Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций
7. Анисимов П.С. Конструирование и расчет вагонов
8. Анисимов П.С., Иванов А.А. Высокоскоростные ж.д. магистрали и пассажирские поезда
9. Шеремет Н.М. Общая теория статистики
10. Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности
11. Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н. «Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ)
12. Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В. «Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта»
13. Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И. «Физические основы получения информации»
14. Под ред. Баранова Л.А., Савоськина Н.А. «Автоматизированные системы управления электроподвижным составом», часть 1
15. Левин Ю.Д. «Организация местной работы»
16. Под ред. Лецкого Э., Яковлева В.В. «Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте»
17. Под ред. Бубновой Г.В., Левицкой Л.П. «Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте»
18. Алексеев С.И. «Конструктивное усиление оснований при реконструкции зданий»
19. Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В. «Материалы на железнодорожном транспорте»
20. Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. «Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин»
21. Волков Б.А. «Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве»
22. Шаманов В.Д. «Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики»
23. Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности
24. Лебедев В.М. «Котельные установки и парогенераторы»
25. Под ред. Вакуленко С.П. «Технология работы пограничных станций»
26. Оганьян Э.С., Волохов Г.М. «Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов»
27. Богданов Г.И. «Проектирование мостов и труб. Разводные мосты.»
28. Горелик А.В., Ермаков О.П. «Практикум по основам надежности»
29. Минаев Б.Н. «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта» ч. 1
30. Под ред. Бубновой Г.В., Левицкой Л.П. «Стратегическое управление на железнодорожном транспорте»
31. Под ред. Криворудченко В.Ф. «Техническая диагностика вагонов. Часть 1. Часть 2. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов»
32. Маслов В.П., Мигачев А.М. «Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта». Часть 2
33. Под ред. Лебедева В.М. «Источники и системы теплоснабжения»
34. Под ред. Лысенко Н.Е. «Грузоведение»
35. Под ред. Масленниковой Л.Л. «Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте»
36. Харченко А.Ф. «Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог»
37. Под ред. Чирвы И.П. «Путеводитель руководителя»
38. Смирнова Т.С. «Курс лекций по транспортной безопасности»
39. Зарифьян А.А. «Асинхронный тяговый привод локомотивов»

40. Катин В.Д. «Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта»
41. Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф. «Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»
42. Матвеев С.И., Коугия В.А. «Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта»
43. Елисеев С.Ю., Николашин В.М., Сеницына А.С. «Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельности»
44. Вакуленко С.П. «Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта»
45. Горелов Г.В. «Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте»

Уважаемые коллеги и партнеры!

Вы можете оформить заказ в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»:

- почта: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71;
- e-mail: marketing@umczdt.ru;
- телефон/факс: (495) 739-00-30/ 739-00-31;
- интернет-магазин: www.shop.umczdt.ru
www.umczdt.ru

Примечания:

Постоянным покупателям предоставляются скидки.

При заказе изданий тиражом более 500 экземпляров может быть обеспечен дополнительный тираж.

Бланк заказа (образец)

Директору ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»
О.В. Старых
105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71

Заказчик (получатель) _____
(наименование организации, предприятия, банковские реквизиты)

Адрес, тел./факс: _____

Покупатель _____
(наименование, КПП/ИНН)

Заявка на приобретение изданий

№ п/п	Код УМЦ	Наименование	Количество экземпляров

Руководитель _____.

Гл. бухгалтер _____.

Исп. _____

Тел.: _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

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

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

Приглашаем пройти повышение квалификации!

ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию
на железнодорожном транспорте»

проводит повышение квалификации, тематические семинары,
семинары-практикумы и мастер-классы
для специалистов структурных подразделений железных дорог,
промышленных предприятий и организаций
по следующим направлениям:

- Организация профессиональной подготовки кадров;
- Организация работы кадровых служб на предприятиях и в организациях;
- Учет и хранение деловой корреспонденции в современных условиях;
- Организация работы финансово-экономических служб предприятий и организаций;
- Управление государственными и муниципальными заказами;
- Охрана труда;
- Обеспечение безопасности населения на транспорте;
- Обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте;
- Новая техника и технология современного научно-технического уровня;
- Текущее содержание пути и искусственных сооружений;
- Межкультурная коммуникация в современном информационном пространстве;
- Информационные технологии;
- Экологическая безопасность

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.

Итоговый документ: свидетельство или удостоверение о повышении квалификации.

Занятия проходят по адресу:

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

Контакты: Тел. 8-495-739-00-30, доб. 182, 192 тел./факс: 8-495-739-00-31,

e-mail: kpk@umczdt.ru www.umczdt.ru

ЛУЧШИЕ СПРАВОЧНИКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «МОДЕРАТ»

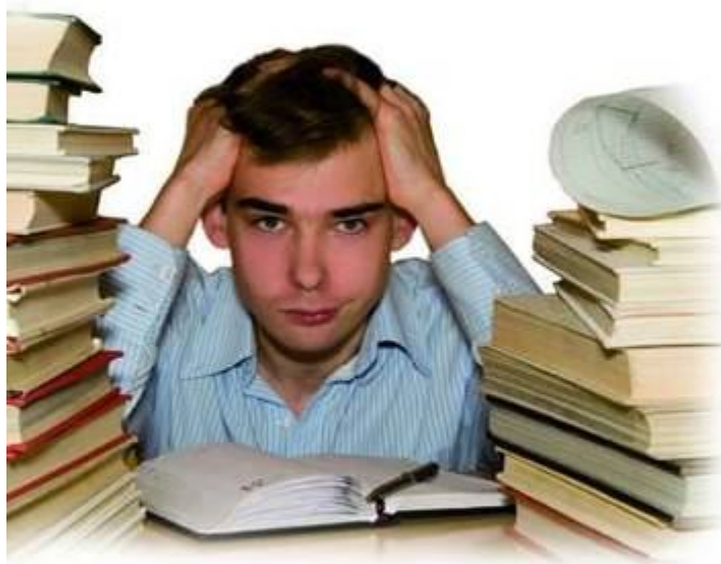
ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ, РОДИТЕЛЕЙ, УЧИТЕЛЕЙ



Тел. (499) 235-7336
(495) 258-5063, 258-3120
www.moderat.ru



Ежегодный справочник
«Московские учебные заведения»
поможет выбрать свой вуз
среди лучших вузов Москвы



Для вашего карьерного роста
даем информацию легко и просто
в справочнике «Послевузовское
профессиональное образование»



Девчонкам и мальчишкам,
а также их родителям ...
справочник
«Учимся и растем»



**ПРИБРЕТАЙТЕ НАШИ СПРАВОЧНИКИ В КНИЖНЫХ МАГАЗИНАХ ГОРОДА:
«Библио-Глобус», «Москва», «Молодая гвардия», в сети магазинов
«Московский Дом Книги», «Новый книжный» и др.**

Журнал «Московские учебные заведения» знакомит читателей с новостями на рынке образовательных услуг.
Подписной индекс по каталогу «Пресса России» 38909





ufi
Approved
Event

**19-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ГРУЗОПЕРЕВОЗКАМ,
ТРАНСПОРТУ И ЛОГИСТИКЕ**

ТРАНСРОССИЯ

**22-25 АПРЕЛЯ 2014
МОСКВА, МВЦ
"Крокус Экспо", Пав. 1**

www.transrussia.ru



Организатор:



ITE LLC Moscow
+7 (495) 935 7350
transport@ite-expo.ru
www.transrussia.ru

При поддержке:



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

VII Международная выставка современной продукции, новых технологий и услуг железнодорожного транспорта

exporail 2014

28 – 30 октября

ЦВК "ЭКСПОЦЕНТР", Москва

При поддержке



ВСЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ:

- Подвижной состав и комплектующие
- Технологии проектирования и строительства
- Железнодорожные пути и объекты инфраструктуры, станции и вокзалы
- Электрификация и электроснабжение дорог
- Обеспечение перевозок, оплата проезда и информационные системы
- Диспетчерская централизация и управление движением поездов
- Системы безопасности и сигнальное оборудование
- Лизинг, страхование, консалтинг

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА:

- Специализированная конференция
- Дискуссионный клуб

Генеральный
информационный партнер:



Официальный журнал выставки:

www.exporail.ru

ТЕХНИКА[®]
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Организатор:

РЕСТАКОБРУКС

Тел.: (812) 320-80-94, 303-88-62

Факс: (812) 320-80-90

E-mail: exporail@restec.ru



exporail.ru