



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

Бакуминская ул., д. 71, Москва, 105082

Тел./Факс: (495) 739-00-30

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

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)

ОКПО 44473455, ОГРН 1037739127535

ИНН/КПП 7717087897/770101001



ПРАЙС-ЛИСТ

2017

Электронные аналоги печатных изданий

Москва
ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

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, 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 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» 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 ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» можно ознакомиться на сайте www.umczt.ru

Электронный аналог печатного издания – это издание, записанное на носитель информации, рассчитанное для просмотра на ПК (мин. требования: Windows© XP/Server 2003/Vista/7/8/8.1, наличие Adobe flash player (не ниже версии 6.0), наличие CD-ROM), полностью соответствует ранее вышедшей книге по: нумерации, содержанию и положению формул, таблиц и рисунков. Имеет навигацию, функцию увеличения и уменьшения текста.

Содержание

Электронные аналоги печатных изданий.....	2
Контакты.....	12
Бланк заказа (образец).....	13
Реклама.....	15

ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684589	Акимова Г.Н. Электронная техника. 2017.	430,70
684500	Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р. Обеспечение безопасности движения поездов. 2016.	401,20
684501	Алексеев С.И., Алексеев П.С. Механика грунтов, основания и фундаменты. 2014.	430,70
684373	Апатцев В.И., Ефименко Ю.И. (под ред.). Железнодорожные станции и узлы. 2014.	501,50
684493	Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И. Физические основы получения информации. 2013.	383,50
684499	Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р. Ремонт искусственных сооружений. 2013.	389,40
684374	Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В. Материалы на железнодорожном транспорте. 2013.	383,50
684375	Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте. 2015.	371,70
684376	Багажов В.В., Воронков В.Н. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. 2013.	424,80
684562	Балалаев А.С. и др. Организация мультимодальных перевозок. 2017.	454,30
684503	Баранов Л.А., Савоськин А.Н. (под ред.) Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч. 1. 2013.	442,50
684377	Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. Основы локомотивной тяги. 2014.	401,20
684613	Белаш Т.А. Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений. 2017.	401,20
684590	Белозеров И.Н., Балаев А.А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов. 2017.	383,50
684563	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1. 2017.	442,50
684378	Богданов Г.И. Проектирование мостов и труб. Разводные мосты. 2014.	389,40
684379	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин. 2015 г.	407,10
684504	Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов. 2016.	430,70
684380	Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116. 2014.	377,60
684381	Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Т. 1. Электроника. 2015.	430,70
684382	Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Т. 2. Электроника. 2015.	401,20
684383	Бурков А.Т., Сероносков В.В., Степанская О.А. Маркетинг в электроэнергетике. 2014.	401,20
684505	Быков Б.В., Куликов В.Ф. Конструкции механической части вагонов. 2016.	418,90
684384	Ваганова Н.О., Силкина Н.В. Педагогическая интеграция в университетском комплексе: от теории к практике. 2015.	377,60
684385	Вакуленко С.П. и др. Технология работы пограничных станций. 2013.	401,20
684506	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. 2016.	389,40

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684507	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте. 2016.	395,30
684386	Ведрученко В.Р., Анисимов А.С. Ремонт тепломеханического оборудования. 2015.	377,60
684387	Венцевич Л.Е. Обслуживание и управление тормозами в поездах. 2009.	407,10
684388	Венцевич Л.Е. Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы. 2013.	430,70
684508	Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М. История инженерного образования в России. 2014.	413,00
684389	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». 2013.	365,80
684509	Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. 2016.	407,10
684510	Власова И.Л. Материаловедение. 2016.	395,30
684511	Вовк А.А. (под ред.) Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте. 2016.	454,30
684564	Вовк А.А. (под ред.) Статистика железнодорожного транспорта. 2017.	460,20
684565	Волкова Б.А. (под ред.) Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте. 2017.	483,80
684512	Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Ч. 1. 2014.	430,70
684566	Воробьев А.А., Горский А.В., и др. Надежность подвижного состава. 2017	424,80
684513	Воронин Н.Н. (под ред.) Алюминотермитная сварка рельсов. 2013.	407,10
684514	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе. 2016.	389,40
684515	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов. 2016.	407,10
684516	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой. 2016.	436,60
684567	Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И. Промышленная экология. 2017.	436,60
684390	Герман Л.А., Серебряков А.С. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог. 2015.	401,20
684591	Гльзина И.В. Перевозка грузов на особых условиях. 2017.	389,40
684517	Глухов Н.И., Середкин С.П., Лившиц А.В. Транспортная безопасность. Конспект лекций. 2016.	389,40
684391	Глущенко И.Н., Устич Д.П. Управленческий учет. 2015.	407,10
684392	Горелик А.В., Ермакова О.П. Практикум по основам теории надежности. 2013.	371,70
684393	Горелов Г.В. (под ред.) Системы связи с подвижными объектами. 2014.	407,10
684394	Горелов Г.В. и др. Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте. 2013.	442,50
684518	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Ч. 1. 2016.	454,30
684519	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Ч. 2. 2016.	472,00
684395	Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы пневмопривода машин. 2015.	413,00

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684619	Грицык В.И., Окост М.В. Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорогж. 2017 г.	483,80
684520	Громов А.Д., Бондаренко А.А. Современные методы геодезических работ. 2014.	395,30
684396	Давыдов А.В. и др. Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте. 2015.	383,50
684568	Давыдов А.В. Организация оплаты и стимулирования труда персонала. 2017	401,20
684397	Дайлидко А.А. Брагин А.Г., Ветров Ю.Н., Конструкция электровозов и электропоездов. 2014.	407,10
684592	Дайлидко А.А. Электрические машины ЭПС. 2017.	418,90
684593	Дайлидко А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов. 2017.	418,90
684521	Данилин В.Ф., Макеева Е.З. Бухгалтерский учет и анализ. 2016.	448,40
684398	Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте. 2015.	377,60
684399	Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И. Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии. 2015.	359,90
684569	Донцов С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта. 2017.	418,90
684522	Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт. 2016.	442,50
684400	Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С. Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей. 2015.	365,80
684594	Дюпина Н.А., Шитик В.А. Инженерная графика. 2017.	395,30
684401	Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава. 2015.	413,00
684523	Елякин С.В. Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций. 2016.	407,10
684524	Епишкин И.А. и др. Коммерческая деятельность. 2016.	442,50
684525	Ермишкин И.А. Электрические цепи ЭПС. 2016.	389,40
684570	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л. Инновационный менеджмент в современных условиях. 2017.	442,50
684526	Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. "Сапсан" - первый высокоскоростной электропоезд России. 2014.	401,20
684402	Зарифьян А.А. и др. Асинхронный тяговый привод локомотивов. 2013.	418,90
684403	Зеленченко А.П., Федоров Д.В. Диагностические комплексы электрического подвижного состава. 2014.	365,80
684527	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология и управление работой станций и узлов. 2016.	448,40
684595	Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. Организация работы и управление подразделением организации. 2017.	466,10
684404	Зубрев Н.И., Устинова М.В. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте. 2015.	418,90
584571	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. Физико-химические процессы в техносфере. 2017.	448,40
684528	Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте. 2014.	477,90
684405	Иванова Т.И. Владимир Александрович Глазырин. Инженер, архитектор, педагог. 2015.	359,90

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684406	Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта. 2015.	395,30
684596	Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. 2017.	413,00
684597	Ильюшенкова Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях. 2017.	401,20
684259	Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС. 2016.	389,40
684355	Карапетов Э.Д., Мячин В.Н., Фролов Ю.С. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений. 2013.	401,20
684407	Катин В.Д., Вавилов В.И. Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта. 2013.	371,70
684408	Ким К.К., Анисимов Г.Н. Электрические измерения неэлектрических величин. 2014.	371,70
684409	Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И. Поверка средств измерений электрических величин. 2014.	371,70
684598	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин. 2017.	389,40
684410	Киселев И.П. под ред. Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Т. 1. 2014.	401,20
684411	Киселев И.П. под ред. Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Т. 2. 2014.	413,00
684599	Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. 2017.	395,30
684530	Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава. 2016.	424,80
684531	Кобзев В.А. (под ред.) Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники. 2016 .	418,90
684412	Ковалев В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т.1 (переиздание, с доп. изм.). 2015.	395,30
684413	Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети. 2015.	413,00
684414	Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В. Развитие систем менеджмента качества. 2014.	395,30
684572	Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. и др. Менеджмент на железнодорожном транспорте. 2017.	495,60
684573	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного транспорта. 2017.	442,50
684532	Коланьков С.В. Оценка недвижимости. Документы и комментарии. 2013.	460,20
684533	Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте. 2016.	430,70
684600	Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог. 2017.	472,00
684415	Корниенко А.А. (под ред.) Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1. 2014.	424,80
684416	Корниенко А.А. (под ред.) Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2 2014.	424,80
684574	Королёв К.В. Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии. 2017.	424,80

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684534	Котельников А.В., Кандаев В.А. Блуждающие токи и эксплуатационный контроль коррозионного состояния подземных сооружений систем электроснабжения железнодорожного транспорта. 2013.	472,00
684575	Котенко А.Г., Макарова Е.А. и др. Организация пассажирских перевозок. 2017.	395,30
684535	Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. 2016.	448,40
684536	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин. 2016.	407,10
684537	Кравникова А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава. 2016.	389,40
684538	Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции. 2016.	401,20
684417	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. 2012.	430,70
684418	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. 2012.	448,40
684419	Криворудченко В.Ф. и др. Техническая диагностика вагонов. Ч. 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов. 2013.	418,90
684601	Куделькина Н.Н. Системы передачи данных. 2017.	401,20
684602	Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тощев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте. 2017.	448,40
684576	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте. 2017.	430,70
684577	Кузнецов К. Б. Основы электробезопасности в электроустановках. 2017.	460,20
684420	Кулинич Ю.М. Электронная преобразовательная техника. 2015.	383,50
684421	Купаев В.И., Рассказов С.В. Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта 2013.	448,50
684603	Лавренюк И.В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте. 2017.	418,90
684539	Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А. Общие сведения о тепловозах. 2016.	383,50
684604	Лапицкий В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 1. Принципы технологии ремонта тягового подвижного состава. Понятие о надежности. 2017.	401,20
684422	Лебедев В.М. (под ред.). Источники и системы теплоснабжения предприятий. 2013.	418,90
684423	Лебедев В.М. Котельные установки и парогенераторы. 2014.	413,00
684578	Лебедев В.М., Овсянников В.В. и др. Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта. 2017.	395,30
684436	Левин Д.Ю. История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте. 2014.	430,70
684540	Левин Д.Ю. Организация местной работы. 2013.	483,80
684437	Левин Д.Ю. Развитие сети железных дорог России в XIX веке. 2014.	418,90
684614	Левин Д.Ю. Организация вагонопотоков на железных дорогах. 2017.	454,30
684541	Ледашева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов. 2016.	395,30

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684605	Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. 2017.	413,00
684432	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента. 2015.	407,10
684433	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем. 2015.	407,10
684434	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 3. Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента. 2015.	413,00
684435	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 4. Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента. 2015.	436,60
684542	Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3. 2016.	401,20
684606	Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути. 2017.	395,30
684438	Логинова Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов. 2014.	448,40
684543	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. В 2-х книгах. Книга 1. 2016.	418,90
684439	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Техническая механика. 2014.	472,00
684579	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сопротивление материалов. 2017.	477,90
684580	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. 2017.	418,90
684440	Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И. Грузоведение. 2013.	407,10
684441	Мазнев А.С., Федоров Д.В. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава. 2014.	359,90
684442	Майба И.А. Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений. 2014.	365,80
684443	Майборда В.П., Азаров В.Н., Панычев А.Ю. Основы обеспечения качества 2015.	401,20
684544	Макеев В.А. (под ред.) Налогообложение организаций железнодорожного транспорта. 2016.	413,00
684444	Масленникова Л.Л. Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте. 2013.	365,80
684607	Маторин В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава. 2017.	389,40
684445	Медведев В.И., Тесленко И.О. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом. 2015.	371,70
684446	Медведева В.М., Зубрев Н.И. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта. 2014.	424,80
684608	Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика. 2017.	413,00

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684617	Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельчя Ю.В. Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке). 2017.	436,60
684618	Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельчя Ю.В. Методические рекомендации к учебнику русского языка (для говорящих на китайском языке) «Добро пожаловать!». 2017.	377,60
684545	Моторный И.Д. Антитеррористические памятки населению. 2015.	389,40
684609	Моченов А.Д., Крухмалев В.В. Цифровые системы передачи. 2017.	430,70
684447	Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11. 2015.	371,70
684448	Николашин В.М., Елисеев С.Ю. (под ред.). Координационно-логистические центры. 2013.	389,40
684581	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями. 2017.	401,20
684449	Новикова Т.А. Обучение иностранных студентов инженерных специальностей научному стилю речи. 2015.	377,60
684450	Оганьян Э.С., Волохов Г.М. Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов. 2013.	407,10
684610	Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов. 2017.	389,40
684451	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У. 2013.	418,90
684452	Осинцев И.А., Логинов А.А. Электровоз ВЛ10КРП. 2015.	424,80
684546	Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения). 2016.	436,60
684453	Пазойский Ю.О. и др. под ред. Пазойского Ю.О. Организация пригородных железнодорожных перевозок. 2015.	395,30
684454	Паршин К.А. Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации. 2015.	365,80
684611	Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения. 2017.	389,40
684455	Пегов Д.В. и др. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта. 2014.	395,30
684456	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. 2015.	395,30
684457	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. 2015.	407,10
684547	Петрушин А.Д. и др. Тяговые электрические машины. 2016.	489,70
684458	Плахотич С.А., Фролова И.С. Транспортное право (железнодорожный транспорт). 2015.	407,10
684548	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов 2016.	407,10
684549	Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов. 2016.	407,10
684459	Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. 2015.	407,10
684460	Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2. Безопасность на железнодорожном транспорте. 2014.	454,30

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684461	Пономарев В.М., Жуков В.И. и др. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Ч. 1. 2015.	401,20
684462	Пономарев В.М., Жуков В.И. и др. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Ч. 2. 2015.	436,60
684582	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 1. 2017.	418,90
684583	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 2. 2017.	454,30
684463	Попова Н.П., Кузнецов К.Б. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте. 2013.	466,10
684464	Правдин Н.В. и др. Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы). 2014.	418,90
684465	Правдин Н.В., Вакуленко С.П. и др. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты). 5-е изд. 2015.	466,10
684466	Самме Г.В. Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива. 2014.	365,80
684550	Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В. Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2016.	430,70
684584	Сапожников В.В. и др. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2017	430,70
684467	Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.). Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте. 2014.	413,00
684468	Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей). 2016.	377,60
684469	Сенин А.С. Железнодорожная администрация Советской России в годы Гражданской войны. 2015.	401,20
684551	Сеславин И.А., Сеславина Е.А. Дифференциальные и разностные уравнения. 2016.	436,60
684470	Сеславин А.И., Сеславина Е.А. Исследование операций и методы оптимизации. 2015.	383,50
684585	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. Электронный бизнес. 2017.	407,10
684471	Сидоров Ю.П. под ред. Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта. 2015.	395,30
684472	Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н. и др. Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок. 2015.	430,70
684473	Смирнов В.Н. Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях. 2014.	365,80
684474	Смирнов В.Н. и др. Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях. 2014.	401,20
684475	Соколов Ю.И. Менеджмент качества на железнодорожном транспорте. 2014.	383,50
684476	Соколов Ю.И. Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия. 2015.	407,10
684477	Соломин В.А., Соломин А.В., Замшина Л.Л. Линейные асинхронные тяговые двигатели для высокоскоростного подвижного состава и их математическое моделирование. 2015.	377,60
684478	Сычев В.П. Специальный подвижной состав. 2015.	365,80

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684552	Талдыкин В.П. Экономика отрасли. 2016.	472,00
684479	Тарасов А.В. (под ред.). Химическая безопасность при перевозке опасных грузов. 2014.	395,30
684553	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий. 2016.	413,00
684480	Терешина Н.П. и др. Под ред. Терешиной Н.П., Шкуриной Л.В. Бюджетирование на железнодорожном транспорте. 2014.	401,20
684554	Терешина Н.П., Подсорин В.А. и др. Экономическая оценка инвестиций. 2016.	418,90
684555	Титова Т.С. и др. Производственная безопасность. 2016.	448,40
684481	Тришина С.А. Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта. 2015.	395,30
684615	Уздин А.М. и др. Экономика сейсмостойкого строительства. 2017.	401,20
684586	Усманов Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава. 2017.	424,80
684482	Устич П.А. Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов. 2015.	466,10
684556	Ухина С.В. Электроснабжение электроподвижного состава. 2016.	407,10
684483	Федотов А.А. (под ред.) Устройство и техническое обслуживание контактной сети. 2015.	424,80
684616	Феофилов А.Н. Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания. 2017	424,80
684557	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда. 2016.	401,20
684484	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.1 Электронные приборы и устройства. 2015.	442,50
684485	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.2 Схемотехника электронных схем. 2015.	454,30
684486	Хомоненко А.Д. и др. Модели информационных систем. 2015.	383,50
684487	Хрусталеv А.А. и др. Методические рекомендации по разработке рабочих программ профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения транспортной безопасности. 2015.	365,80
684488	Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М. Основы электропривода технологических установок с асинхронным двигателем. 2014.	407,10
684489	Чернобровкина М.В., Сирота В.С. Кассир билетный на железнодорожном транспорте. 2014.	389,40
684558	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог. 2016.	448,40
684496	Четвергов В.А. (под ред.) Техническая диагностика локомотивов. 2014.	413,00
684497	Чукарев А.Г. Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880). 2014.	407,10
684587	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы. 2017.	448,40
684559	Шаульский Б.Ф. и др. Основы логистики. Организация перевозок на промышленном транспорте. 2016.	424,80
684560	Шаульский Б.Ф., Числов О.Н. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий. 2016.	442,50
684588	Шеремет Н.М., Шкурина Л.В. (под ред.) Экономика труда. 2017.	454,30

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684498	Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж. Экономика труда и системы управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан. 2015.	413,00
684612	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. 2017.	472,00
684499	Яковлев В.В. Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов. 2015.	377,60
684561	Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом. 2016.	424,80

Уважаемые коллеги и партнеры!

Вы можете оформить заказ в ФГБУ ДПО «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 200 экземпляров может быть обеспечен дополнительный тираж.

Бланк заказа (образец)

Директору ФГБУ ДПО «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.: _____



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: kpk.umczdt@yandex.ru bessonova-yv@umczdt.ru www.umczdt.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

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

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

ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗДАНИЕ

«ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! УЧЕБНИК ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ (ДЛЯ ГОВОРЯЩИХ НА КИТАЙСКОМ ЯЗЫКЕ)»

Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельчя
Ю.В. Добро пожаловать! Учебник по
русскому языку (для говорящих на
китайском языке) 2016. — 341 с. Ил
ISBN 978-5-89035-938-4



Учебник русского языка «Добро пожаловать!» предназначен для китайских студентов, начинающих изучать русский язык. Языковой материал учебника соответствует стандартам, определенным системой российского государственного тестирования (уровни А1 – В1). Его методическая концепция и содержательная составляющая учитывают китайскую образовательную традицию, а потом позволяют использовать учебник и вне языковой среды.

К учебнику прилагаются методические рекомендации, в которых изложены важные методические советы и ориентиры, призванные обеспечить

понимание и оптимальную реализацию поставленных автором учебника задач.

По вопросам приобретения обращаться в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» по адресу: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71. Тел./факс: 8-495-739-00-30. E-mail: marketing@umczdt.ru и его филиалы в городах: Иркутск, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Челябинск (адреса филиалов на сайте www.umczdt.ru)



Бакунинская ул., д. 71, Москва, 105082
Тел./факс: (495) 739-00-31
E-mail: info@umczdt.ru www.umczdt.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ: www.umczdt.ru

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ КНИГУ

МУФТЫ И ПЕРЕДАТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТЯГОВЫХ ПРИВОДОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ: Технические решения, параметры, испытания. 2016. – 360 с.



В.С. КОССОВ

Г.И. МИХАЙЛОВ

Ю.Н. СОКОЛОВ

В книге представлены материалы по передаточным механизмам локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава, выпущенным за последние годы в России и за рубежом. Дана классификация муфт передаточных механизмов для всех классов тяговых приводов, представлены их основные типы и разновидности. Отдельный раздел посвящен испытаниям передаточных механизмов, включая испытательное оборудование и методы проведения испытаний.

Книга предназначена для широкого круга инженерно - технических работников, а также может быть использована в качестве учебного и справочного пособия для обучения студентов, учащихся и персонала, связанного с тяговым подвижным составом железнодорожного транспорта.

По вопросам приобретения обращаться в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» по адресу: 105082, Москва, ул. Бакунинская, д. 71. Тел./факс: 8-495-739-00-31. E-mail: marketing@umczdt.ru



БЛАГОСОСТОЯНИЕ

НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД

**КОРПОРАТИВНАЯ
ПЕНСИЯ – ПРИВИЛЕГИЯ
РАБОТНИКОВ
РОССИЙСКИХ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**



8 (800) 775 1520 www.npfb.ru

Лицензия ФСФР на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию 234/2 от 22 марта 2005 г.

РЕКЛАМА