



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

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



70 ЛЕТ

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.umczdt.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.....	7
Бланк заказа (образец).....	8
Реклама.....	9

ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
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
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
684377	Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. Основы локомотивной тяги. 2014.	401,20
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
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
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
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
684389	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». 2013.	365,80
684390	Герман Л.А., Серебряков А.С. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог. 2015.	401,20
684391	Глушченко 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
684395	Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы пневмопривода машин. 2015.	413,00
684396	Давыдов А.В. и др. Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте. 2015.	383,50
684397	Дайлидко А.А., Брагин А.Г., Ветров Ю.Н., Конструкция электровозов и электропоездов. 2014.	407,10

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
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
684400	Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С. Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей. 2015.	365,80
684401	Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава. 2015.	413,00
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
684404	Зубрев Н.И., Устинова М.В. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте. 2015.	418,90
684405	Иванова Т.И. Владимир Александрович Глазырин. Инженер, архитектор, педагог. 2015.	359,90
684406	Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта. 2015.	395,30
684355	Карпетов 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
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
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
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
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
684420	Кулинич Ю.М. Электронная преобразовательная техника. 2015.	383,50

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684421	Купаев В.И., Рассказов С.В. Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта 2013.	448,50
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
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
684436	Левин Д.Ю. История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте. 2014.	430,70
684437	Левин Д.Ю. Развитие сети железных дорог России в XIX веке. 2014.	418,90
684438	Логина Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов. 2014.	448,40
684439	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Техническая механика. 2014.	472,00
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
684444	Масленникова Л.Л. Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте. 2013.	365,80
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
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
684449	Новикова Т.А. Обучение иностранных студентов инженерных специальностей научному стилю речи. 2015.	377,60

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684450	Оганьян Э.С., Волохов Г.М. Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов. 2013.	407,10
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
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
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
684458	Плахотич С.А., Фролова И.С. Транспортное право (железнодорожный транспорт). 2015.	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
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
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
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
684470	Сеславин А.И., Сеславина Е.А. Исследование операций и методы оптимизации. 2015.	383,50
684471	Сидоров Ю.П. под. ред. Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта. 2015.	395,30

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
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
684479	Тарасов А.В. (под ред.). Химическая безопасность при перевозке опасных грузов. 2014.	395,30
684480	Терешина Н.П. и др. Под ред. Терешиной Н.П., Шкуриной Л.В. Бюджетирование на железнодорожном транспорте. 2014.	401,20
684481	Тришина С.А. Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта. 2015.	395,30
684482	Устич П.А. Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов. 2015.	466,10
684483	Федотов А.А. (под ред.) Устройство и техническое обслуживание контактной сети. 2015.	424,80
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	Хрусталева 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
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
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
684499	Яковлев В.В. Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов. 2015 г.	377,60

Уважаемые коллеги и партнеры!

Вы можете оформить заказ в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»:

почта: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71;

е-mail: marketing@umczt.ru;

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

интернет-магазин: www.shop.umczt.ru
www.umczt.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



TransRussia
TransLogistica

18–20 апреля 2017

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Широкий выбор предложений
по перевозке грузов всеми
видами транспорта

Более 300 участников
из 27 стран мира

Услуги
по перевозке
грузов

Услуги
по обработке
грузов
в терминалах
и портах

IT-решения

Получите бесплатный
электронный билет,
указав промо-код

tr17iCDZU



Организатор
Группа компаний ITE
+7 499 750-08-28
transport@ite-expo.ru

Одновременно

Break^{RUSSIA}**bulk**
PROJECT CARGO, REFRIGERATED & HAZARDOUS LOGISTICS

transrussia.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