



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



## ПРАЙС-ЛИСТ 2017

- **УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**
- **СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)**
- **УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)**
- **ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ**
- **КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ**
- **ВИДЕОФИЛЬМЫ**
- **ПЛАКАТЫ**
- **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО**
- **ПРИМЕРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**
- **ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ФГОС СПО**

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](http://www.umczt.ru)

## Содержание

Учебники и учебные пособия.....	2
Справочная литература (словари).....	39
Учебные иллюстрированные пособия (альбомы).....	40
Электронные аналоги печатных изданий.....	45
Компьютерные обучающие программы.....	49
Видеофильмы.....	59
Плакаты и открытки.....	60
Методические пособия по ФГОС СПО.....	62
Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки.....	91
Примерные программы специальностей СПО и профессий НПО, разработанные в соответствии ФГОС 3-го поколения.....	103
Фонды оценочных средств по ФГОС СПО.....	106
Издания, готовящиеся к выходу в 2018 году.....	108
Контакты.....	109
Бланк заказа (образец).....	110
Реклама.....	111

### Аббревиатуры:

- ВО — высшее профессиональное образование  
СПО — среднее профессиональное образование  
ПП — профессиональная подготовка

## УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505789	<b>Акимова Г.Н.</b> Электронная техника: учебник. 2017. — 332 с.	978-5-906938-00-8	СПО	418,00
505489	<b>Анисимов П.С., Иванов А.А.</b> Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда: монография. 2011. – 542 с.	978-5-9994-0088-8	ВО	709,50
505517	<b>Азаров В.Н., Майборода В.П., Паньчев А.Ю.</b> Всеобщее управление качеством: учебник. 2013. — 572 с.	978-5-89035-672-7	ВО	874,50
500170	<b>Аксютин В.П. Сагайдак А.А.</b> Основы пожарной безопасности в пассажирских поездах: учебное пособие. 2001. —240 с.	5-94069-025-4	ПП	95,00
505715	<b>Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р.</b> Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие. 2016. — 148 с.	978-5-89035-882-0	ВО	203,50
505638	<b>Алексеев С.И., Алексеев П.С.</b> Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие. 2014. — 332 с.	978-5-89035-744-1	ВО	506,00
505219	<b>Алексенко В.М.</b> Тепловая диагностика элементов подвижного состава: монография. 2006. – 398 с.	5-89035-279-2	ВО	474,00
500210	<b>Андросюк В.Н. и др.</b> Перевозка взрывчатых материалов по железным дорогам (правовое регулирование, организация, безопасность): учебное пособие. 2003. — 422 с.	5-89035-089-7	ВО, СПО, ПП	120,00
503080	<b>Андросюк В.Н.</b> Перевозка радиоактивных материалов: учебное пособие. 2004. —345 с.	5-89035-146-X	ВО	95,00
508050	<b>Анисимов П.С.</b> Испытание вагонов: монография. 2004. – 197 с.	5-89035-152-4	ВО	252,00
503360	<b>Анисимов П.С.</b> Расчет и проектирование пневматической и механической части тормозов вагонов: учебное пособие. 2005. — 248 с.	5-89035-292-X	ВО	171,00
505218	<b>Антипов В.А.</b> Подавление вибрации агрегатов и узлов транспортных систем: монография. 2006.–264 с.	5-89035-185-0	ВО	362,00
505456	<b>Антропов В. А., Киселева Н. Н.</b> Управление качеством подготовки специалистов в образовательных учреждениях: монография. 2010. - 246	978-5-9994-0039-0	ВО	1336,50
505298	<b>Антропов В.А.</b> Мониторинг профессионального становления личности специалиста железнодорожного транспорта: монография. 2007. – 301 с.	978-5-89035-424-2	ВО	374,00
505601	<b>Апатцев В.И., Ефименко Ю.И.</b> (под ред.). Железнодорожные станции и узлы: учебник. 2014. — 855 с.	978-5-89035-674-1	ВО	715,00
503090	<b>Асадченко В.Р.</b> Расчет пневматических тормозов железнодорожного подвижного состава: учебное пособие. 2004. – 120 с.	5-89035-126-5	ВО	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
508140	<b>Ахвердиев К.С., Колесников В.И., Приходько В.М.</b> Основы совершенствования тяжелогруженных узлов трения транспортных средств: монография. 2005. — 336с.	5-89035-158-3	ВО, СПО	334,00
505564	<b>Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И.</b> Физические основы получения информации: учебное пособие. 2013. —210 с.	978-5-9994-0078-9	ВО	638,00
505520	<b>Ашпиз Е.С.</b> (под ред.). Железнодорожный путь: учебник. 2013. — 545 с.	978-5-89035-689-5	ВО	418,00
505586	<b>Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В.</b> Материалы на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 204 с.	978-5-89035-622-2	ВО	891,00
505652	<b>Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В.</b> Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте: учебник. 2015. — 123 с.	978-5-89035-793-9	ВО	363,00
505299	<b>Бабков Ю.В., Базилевский Ф.Ю., Грищенко А.В.</b> Автоматизация локомотивов: учебное пособие. 2007. — 323 с.	978-5-89035-453-2	ВО	269,50
505539	<b>Багажов В.В., Воронков В.Н.</b> Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2013. — 428 с.	978-5-89035-624-6	ПП	682,00
505217	<b>Багажов В.В.</b> Силовые гидромеханические передачи специального самоходного подвижного состава: учебное пособие. 2006. —88 с.	5-89035-331-4	ПП	96,00
505439	<b>Багажов В.В.</b> Двигатели ЯМЗ железнодорожно-строительных машин. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2009. — 315 с.	978-5-9994-0017-8	ПП	352,00
505336	<b>Багажов В.В., Синицын В.Н.</b> Тормозное оборудование специального самоходного подвижного состава. 2007. — 287 с.	978-5-89035-503-4	ПП	181,50
502440	<b>Бадер М.П.</b> Электромагнитная совместимость: учебник. 2002. — 638 с.	5-89035-065-X	ВО	271,00
505300	<b>Балабин В.Н.</b> Регулирование транспортных двигателей отключением части цилиндров: монография. 2007. — 143 с.	978-5-89035-459-4	ВО, СПО	258,50
505765	<b>Балалаев А.С.</b> и др. Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 . — 441 с.	978-5-89035-954-4	ВО, СПО, ПП	814,00
505565	<b>Баранов Л.А., Савоськин А.Н.</b> (под ред.). Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч.1: учебник. 2013.—400 с.	978-5-89035-616-1	ВО	1023,00
505313	<b>Баранова Л.Г., Федоров Е.А., Федорова В.С.</b> Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2007. — 198 с.	978-5-89035-415-8	ВО	45,00
505645	<b>Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н.</b> Основы локомотивной тяги: учебное пособие. 2014. — 308 с.	978-5-89035-725-0	СПО	462,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505823	<b>Белаш Т.А</b> Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений: монография. 2017. — 176 с.	978-5-89035-981-0	ВО, СПО, ПП	715,00
505494	<b>Белаш Т.А., Казарновский В.С.</b> Эксплуатация и ремонт железнодорожных зданий в особых природно-климатических и сейсмических условиях строительства: учебное пособие. 2011. — 293 с.	978-5-9994-0053-6	ВО	396,00
505312	<b>Белаш Т.А., Уздин А.М.</b> Железнодорожные здания для районов с особыми природно-климатическими условиями и техногенными воздействиями: учебник. 2007. — 372 с.	978-5-89035-427-3	ВО	319,00
505790	<b>Белозеров И.Н., Балаев А.А. Баженов А.А.</b> Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017. — 72 с.	978-5-906938-04-6	СПО	253,00
505240	<b>Бида Г.В.</b> Магнитные свойства термоупрочненных сталей и неразрушающий контроль их качества: монография. 2006. — 304 с.	5-89035-326-8	ВО, СПО	442,50
505766	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017. — 377 с.	978-5-89035-955-1	ВО	759,00
505402	<b>Бобриков В.Б.</b> Строительные работы и машины в мосто и тоннелестроении. Часть 1. Основные положения технологии и механизации процессов строительного производства: учебник. 2008. — 631 с.	978-5-89035-538-6	ВО	759,00
505403	<b>Бобриков В.Б.</b> Строительные работы и машины в мосто и тоннелестроении. Часть 2. Технология и механизация строительных процессов: учебник. 2008. — 694 с.	978-5-89035-551-5	ВО	759,00
508020	<b>Бобриков В.В.</b> Системный анализ в управлении строительными процессами: учебник. 2004. — 285 с.	5-89035-132-X	ВО	338,00
505566	<b>Богданов Г.И.</b> Проектирование мостов и труб. Разводные мосты: учебное пособие. 2013. — 248 с.	978-5-89035-592-8	ВО	825,00
508080	<b>Бойко Н.И.</b> Ресурсосберегающие технологии ремонта транспортных средств металлополимерными композициями: монография. 2004. — 157 с.	5-89035-176-1	ВО	241,00
502570	<b>Болотин М.М., Новиков В.Е.</b> Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2004. — 305 с.	5-89035-155-9	ВО	45,00
505279	<b>Бойко Н.И.</b> Ресурсосберегающие технологии повышения качества поверхностных слоев деталей машин: учебное пособие. 2006. — 198 с.	5-89035-435-3	ВО	356,00
505679	<b>Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.</b> Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин: учебное пособие. 2015. — 332 с.	978-5-89035-794-6	ВО	847,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505587	<b>Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина</b> Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин: учебное пособие. 2013. — 424 с.	978-5-89035-630-7	ВО	1001,00
505716	<b>Болотин М.М., Иванов А.Ю.</b> Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016. — 336 с.	978-5-89035-932-2	ВО	709,50
504710	<b>Боровикова М.С.</b> Организация движения на железнодорожном транспорте: учебник. 2003. — 368 с.	5-89035-085-4	СПО	167,00
505647	<b>Бородин А.П.</b> Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116: учебное пособие: учебник. 2014. — 179 с.	978-5-89035-723-6	ПП	374,00
504780	<b>Брижак Е.П.</b> (под. ред.) Системы телеуправления на железнодорожном транспорте: учебник. 2005. — 467 с.	5-89035-277-6	СПО	278,00
505650	<b>Бубнова Г.В., Левицкая Л.П.</b> Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие. 2014. — 463 с.	978-5-89035-613-0	ВО	440,00
505567	<b>Бубнова Г.В., Левицкая Л.П.</b> (под ред.) Стратегическое управление на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 341 с.	978-5-89035-643-7	ВО	990,00
505653	<b>Бурков А.Т.</b> Электроника и преобразовательная техника. Т. 1. Электроника: учебник. 2015. — 480 с.	978-5-89035-796-0 978-5-89035-795-3	ВО	968,00
505654	<b>Бурков А.Т.</b> Электроника и преобразовательная техника. Т. 2. Электроника: учебник. 2015. — 307 с.	978-5-89035-797-7 978-5-89035-795-3	ВО	709,50
505639	<b>Бурков А.Т., Серонос В.В., Степанская О.А.</b> Маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие. 2014. — 284 с.	978-5-89035-721-2	ВО	418,00
505623	<b>Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю.</b> Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования: учебное пособие. 2014. — 288 с.	978-5-89035-623-9	ВО	407,00
505491	<b>Бутко И.И., Рубаник А.Н., Ситников В.А.</b> Железнодорожные туры в России и в мире: монография. 2011. — 328 с.	978-5-9994-0106-9	ВО, СПО, ПП	478,50
505740	<b>Быков Б.В., Куликов В.Ф.</b> Конструкции механической части вагонов: учебное пособие. 2016. — 248 с.	978-5-89035-898-1	ВО	385,00
505702	<b>Ваганова Н.О., Силкина Н.В.</b> Педагогическая интеграция в университетском комплексе: от теории к практике: учебник. 2015. — 177 с.	978-5-89035-702-1	ВО, СПО, ПП	374,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505812	<b>Васильев И.Л., Миловидов С.Н.</b> Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки; совершения актов незаконного вмешательства: учебное пособие. 2016.— 108 с.	978-5-89035-936-0	ВО, СПО, ПП	352,00
505813	<b>Васильев И.Л., Миловидов С.Н.</b> Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2016.— 140 с.	978-5-89035-876-9	ВО, СПО, ПП	418,00
505588	<b>Вакуленко С.П. и др.</b> Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013.— 263 с.	978-5-89035-765-6	ВО	693,00
505568	<b>Вакуленко С.П. и др.</b> Технология работы пограничных станций: учебное пособие. 2013.—300 с.	978-5-89035-673-4	ВО	643,50
503860	<b>Васин Н.Н.</b> Сети передачи данных информационных систем железнодорожного транспорта на базе коммутаторов и маршрутизаторов CISCO: учебное пособие. 2005. – 232 с.	5-89035-249-0	ВО	237,00
505655	<b>Ведрученко В.Р., Анисимов А.С.</b> Ремонт тепломеханического оборудования: учебное пособие. 2015. — 160 с.	978-5-89035-798-4	ВО	396,00
505479	<b>Венцевич Л.Е.</b> Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграммных лент: учебное пособие. 2010. — 272 с. Доп. Тираж 2013 г.	978-5-9994-010-52	ПП	297,00
505474	<b>Венцевич Л.Е.</b> Тормоза подвижного состава железных дорог: учебное пособие. 2010. — 560 с.	978-5-9994-0089-5	ВО	693,00
505229	<b>Венцевич Л.Е.</b> Локомотивные устройства обеспечения безопасности поездов и расшифровка информационных данных их работы: учебное пособие. 2006. — 328 с. Доп. Тираж 2013 г.	5-89035-339-х	ПП	140,00
505414	<b>Венцевич Л.Е.</b> Обслуживание и управление тормозами в поездах: учебное пособие. 2009.– 344 с. Доп. Тираж 2013 г.	978-5-99940-001-7	ПП	352,00
505516	<b>Венцевич Л.Е.</b> Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы: учебное пособие. 2013. — 468 с.	978-5-89035-670-3	ПП	522,50
505651	<b>Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М.</b> История инженерного образования в России: учебное пособие. 2014. — 227 с.	978-5-89035-767-0	ВО, СПО, ПП	330,00
505396	<b>Верхогляд С.В.</b> Устройство и эксплуатация рельсового автобуса РА-1: учебное пособие. 2008. — 108 с.	978-5-89035-540-9	ПП	247,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505589	<b>Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф.</b> Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: учебное пособие. 2013. - 90 с.	978-5-9994-0073-4	СПО	236,50
504170	<b>Ветров Ю.Н. и др.</b> Конструкция тягового подвижного состава: учебник. 2000. – 316 с.	5-94069-003-3	СПО	200,00
503180	<b>Виноградов В.В., Никонов А.М.</b> (под ред.). Расчеты и проектирование железнодорожного пути: учебное пособие. 2003. — 486 с.	5-89035-112-5	ВО	120,00
502510	<b>Виноградов В.В., Кустышев С.Е., Прокофьев В.А.</b> Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2002. — 416 с.	5-89035-075-7	ВО	275,00
504280	<b>Виноградов В.В.</b> Волоконно-оптические линии связи: учебное пособие. 2002. – 278 с.	5-94069-018-1	СПО	110,00
505744	<b>Виноградова В.Ю.</b> Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие. 2016. — 192 с.	978-5-89035-894-3	СПО	324,50
505448	<b>Власенко С.В.</b> Эффективность ж/д транспорта и пути ее повышения модернизацией систем автоматики и телемеханики: монография. 2010. – 100 с.	978-5-9994-0061-1	ВО	1166,00
505741	<b>Власова И.Л.</b> Материаловедение: учебное пособие. 2016. — 129 с.	978-5-89035-922-3	СПО	231,00
505768	<b>Вовк А.А.</b> (под ред.) Статистика: учебник. 2017. — 470 с.	978-5-89035-959-9	ВО	902,00
505209	<b>Вовк А.А.</b> Основы общей теории статистики: учебник. 2006. — 240 с.	5-89035-133-8	ВО	158,00
505717	<b>Вовк А.А.</b> Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2016. — 468 с.	978-5-89035-915-5	ВО	979,00
505769	<b>Волкова Б.А.</b> (под ред.) Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017. — 621 с.	978-5-89035-957-5	ВО	1012,00
502280	<b>Волков Е.А.</b> Нелинейные характеристики электрических устройств. Методы расчета: учебное пособие. 2000. – 239 с.	5-89035-037-4	ВО	45,00
505337	<b>Волков Б.А.</b> Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2007.–637 с.	978-5-89035-456-3	ВО	379,50
50316	<b>Волков Б.А., Шульга В.Я.</b> (под ред.) Экономика железнодорожного строительства и путевого хозяйства: учебник. 2003. – 632 с.	5-89035-088-9	ВО	45,00
503190	<b>Волков Б.А. (под ред.)</b> Экономические изыскания и основы проектирования железных дорог: учебник. 2005. – 408 с.	5-89035-250-4	ВО	45,00
505590	<b>Волков Б.А.</b> Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве: учебник. 2013.–304 с.	975-5-89035-769-4	ВО	951,50



Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
504330	<b>Волков А.А.</b> Радиопередающие устройства: учебник. 2002. – 352 с.	5-89035-079-X	СПО	120,00
505816	<b>Воробьев А.А.</b> и др. Надежность подвижного состава: учебник. 2017. — 301 с.	978-5-89035-978-0	ВО	726,00
505640	<b>Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А.</b> Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Ч. 1: учебное пособие. 2014. — 308 с.	978-5-89035-727-4 978-5-89035-746-5	ВО	467,50
504970	<b>Воробьев Э.В.</b> Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2012. – 665 с.	978-5-89035-662-8	ПП	142,00
505540	<b>Воронин Н.Н.</b> (под ред.). Аллюминотермитная сварка рельсов: учебное пособие. 2013. — 196 с.	978-5-89035-650-5	ПП	352,00
505324	<b>Воронин В.А., Коляда В.А., Цукерман Б.Г.</b> Техническое обслуживание тональных рельсовых цепей: учебное пособие. 2007. – 93 с.	978-5-89035-507-2	ПП	93,50
505742	<b>Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.</b> Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. 2016. — 92 с.	978-5-89035-924-7	СПО	170,50
505743	<b>Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.</b> Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник. 2016. — 212 с.	978-5-89035-925-4	СПО	330,00
505501	<b>Вульф А.Б., Мальцев А.А.</b> Паровоз серии ПЗ6 типа 2-4-2 – последний отечественный пассажирский: монография. 2011. — 226 с.	978-5-9994-0075-8	ВО, СПО, ПП	698,50
502520	<b>Гавзов Д.В.</b> Системы диспетчерской централизации: учебник. 2002. — 407 с.	5-89035-074-9	ВО	248,00
505354	<b>Гагарина Л.Г., Михаленок Н.О.</b> Взаимодействие транспорта и региональных структур. Экономико-географический аспект: учебное пособие. 2007. — 184 с. +15 карт	978-5-89035-450-1	ВО	269,50
505541	<b>Гайдамакин А.В., Четвергов В.А., Галиев И.И.</b> История железнодорожного транспорта России: учебное пособие. 2012. — 313 с.	978-5-9994-0085-7	ВО	539,00
505480	<b>Галабурда В.Г.</b> (под ред.). Транспортный маркетинг: учебник. 2011. — 452 с.	978-5-9994-0048-2	ВО	528,00
505248	<b>Галабурда В.Г.</b> (под ред.). Транспортный маркетинг: учебник. 2006. — 456 с.	5-89035-380-2	ВО	363,00
502050	<b>Галабурда В.Г.</b> (под ред.) Маркетинг на транспорте: учебник. 2001. — 329 с.	5-94069-019-X	ВО	164,00
505718	<b>Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В.</b> Управление транспортной системой: учебник. 2016. — 344 с.	978-5-89035-889-9	ВО	858,00
505455	<b>Галиев И. И., Нехаев В. А.,</b> Методы и средства виброзащиты железнодорожных экипажей: монография. 2010. – 340 с.	978-5-9994-0051-2	ВО	1815,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505394	<b>Гапанович В.А.</b> Прогрессивные технологии обеспечения безопасности движения поездов и сохранности перевозимых грузов: монография. 2008. – 220 с.	978-5-89035-518-8	ВО	368,50
505817	<b>Гарин В.М.</b> и др. Промышленная экология: учебное пособие. — 361 с.	978-5-89035-960-5	ВО	863,50
503960	<b>Гарин В.М., Кленова И.А.</b> Промышленная экология: учебное пособие. 2005. – 328 с.	5-89035-282-2	ВО	244,00
505656	<b>Герман Л.А., Серебряков А.С.</b> Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог: учебное пособие. 2015. — 316 с.	978-5-89035-799-1	ВО	770,00
505762	<b>Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р.</b> Введение в управление системами (перевод с английского). 2017. — 488 с.	978-1-119-94338-9	ВО, СПО, ПП	2271,50
505387	<b>Гиоев З.Г.</b> Основы виброакустической диагностики электромеханических систем локомотивов: монография. 2008. – 307 с.	978-5-89035-522-5	ВО	627,00
505243	<b>Главатских В.А., Молчанов В.С.</b> Строительство метрополитенов: учебное пособие. 2006. – 680 с.	5-89035-364-0	ВО	442,50
505811	<b>Глухов Н.И., Середина С.П., Лившиц А.В.</b> Транспортная безопасность. Конспект лекций: учебное пособие. 2016.— 89 с.	978-5-89035-937-7	ВО, СПО, ПП	319,00
505680	<b>Глущенко И.Н., Устич Д.П.</b> Управленческий учет: учебное пособие. 2015. — 324 с.	978-5-89035-801-1	ВО	913,00
505369	<b>Глущенко И.Н.</b> Бухгалтерский управленческий учет на железнодорожном транспорте учебное пособие. 2008. – 238 с.	978-5-89035-476-1	ВО	264,00
505360	<b>Горбатова О.В.</b> Информатика: учебник. 2008. – 242 с.	978-5-89035-508-9	СПО	297,00
505542	<b>Горелик А.В.</b> (под ред.). Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Ч.1: учебник. 2012. — 272 с.	978-5-9994-0082-6 978-5-9994-0076-5	ВО	286,00
505543	<b>Горелик А.В.</b> (под ред.). Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Ч.2: учебник. 2012. — 205 с.	978-5-9994-0082-6 978-5-9994-0084-0	ВО	242,00
505569	<b>Горелик А.В., Ермакова О.П.</b> Практикум по основам теории надежности: учебное пособие. 2013. — 133 с.	978-5-89035-647-5	ВО	561,00
505301	<b>Горелик В.Ю., Ермаков А.Е., Ермакова О.П.</b> Схемотехника ЭВМ: учебное пособие. 2007. — 174 с.	978-5-89035-419-8	ВО	121,00
505641	<b>Горелов Г.В. (под ред.)</b> Системы связи с подвижными объектами: учебник. 2014. — 335 с.	978-5-89035-748-9	ВО	506,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505591	<b>Горелов Г.В. и др.</b> Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте: учебник. 2013.— 532 с.	978-5-89035-770-0	ВО	797,50
505357	<b>Горелов Г.В., Волков А.А., Шелухин В.И.</b> Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи: учебник. 2007. — 403 с.	978-5-89035-420-4	ВО	385,00
505275	<b>Горелов Г.В., Таныгин Ю.И.</b> Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта: учебник. 2006. — 263 с.	5-89035-391-8	СПО	226,00
503900	<b>Горский А.В., Воробьев А.А.</b> Надежность электроподвижного состава: учебник. 2005. — 303 с.	5-89035-170-2	ВО	223,00
505268	<b>Горский А.Н.</b> (под ред.). Расчеты электромагнитных полей: монография. 2006. — 992 с.	5-89035-379-9	ВО	822,00
505310	<b>Григорьев В.Л., Игнатьев В.В.</b> Тепловые процессы в устройствах тягового электроснабжения: учебное пособие. 2007. — 182 с.	978-5-89035-436-5	ВО	143,00
505316	<b>Гринчар Н.Г.</b> Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебное пособие 2007. — 301 с.	5-89035-437-2	ВО	253,00
505719	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.</b> Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016. —444 с.	978-5-89035-909-4 978-5-89035-911-7	ВО	709,50
505720	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.</b> Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016. —565 с.	978-5-89035-909-4 978-5-89035-910-0	ВО	885,50
505681	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А.</b> Основы пневмопривода машин: учебное пособие. 2015. — 364 с.	978-5-89035-800-4	ВО	990,00
502650	<b>Грищенко А.В.</b> (под ред.). Микропроцессорные системы автоматического регулирования электропередачи тепловозов: учебное пособие. 2004. — 172 с.	5-89035-135-4	ВО	134,00
505602	<b>Громов А.Д., Бондаренко А.А.</b> Современные методы геодезических работ: учебное пособие. 2014.— 140 с.	978-5-89035-729-8	ВО	214,50
505603	<b>Громов А.Д., Бондаренко А.А.</b> Специальные способы геодезических работ: учебное пособие. 2014. – 212 с.	978-5-89035-731-1	ВО	220,00
505326	<b>Губкевич Т.В.</b> Налоги в схемах: учебник. 2007. –174 с.	5-89035-390-0	ВО, СПО	45,00
505818	<b>Давыдов А.В.</b> Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017. — 160 с.	978-5-89035-961-2	ВО	363,00
505682	<b>Давыдов А.В. и др.</b> Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015. — 208 с.	978-5-89035-802-8	ВО	533,50
505793	<b>Дайлидко А.А.</b> Электрические машины тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017. — 244 с.	978-5-89035-995-7	СПО	357,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505792	<b>Дайлидко А.А.</b> Электрические машины ЭПС: учебное пособие. 2017 — 245 с.	978-5-89035-997-1	СПО	401,50
505635	<b>Дайлидко А.А., Брагин А.Г., Ветров Ю.Н.,</b> Конструкция электровозов и электропоездов: учебное пособие. 2014. — 348 с.	978-5-89035-710-6	СПО	418,00
505365	<b>Данилин В.Ф.</b> Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта: учебник. 2008.— 415 с.	978-5-89035-516-4	ВО	467,50
505721	<b>Данилин В.Ф., Макеева Е.З.</b> Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016. — 412 с	978-5-89035-901-8	ВО	869,00
505490	<b>Девликамов Р.М.</b> Новые элементы теории токосъема с коллекторов электродвигателей и рекомендации по их реализации на практике: монография. 2011.—224 с.	978-5-9994-0110-6	ВО, СПО, ПП	335,50
505683	<b>Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В.</b> Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015. — 164 с.	978-5-89035-803-5	ВО	363,00
505296	<b>Держо Г.Г.</b> Количественная оценка вклада систем связи в безопасность технологических процессов на железнодорожном транспорте: монография. 2007. —130 с.	978-5-89035-407-5	ВО, СПО	187,00
505500	<b>Дмитренко И.Е., Алексеев В.М.</b> Измерения в системах железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2011. — 216 с.	978-5-9994-0059-8	ВО	176,00
505684	<b>Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И.</b> Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учебное пособие. 2015. —80 с.	978-5-89035-805-9	ВО	242,00
505493	<b>Доев В.С., Доронин Ф.А., Индейкин А.В.</b> Теория колебаний в транспортной механике: учебное пособие. 2011. — 352 с.	978-5-9994-0028-4	ВО	489,50
505771	<b>Донцов С.А.</b> Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017. — 256 с.	978-5-89035-962-9	ВО	621,50
505760	<b>Дорофеев В.М.</b> Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: практическое пособие. 2016. — 380 с.	978-5-89035-908-7	ПП	627,00
505518	<b>Дружинин Г.В. и др.</b> Эксплуатационное обслуживание информационных систем. 2013. — 220 с.	978-5-9994-0035-2	ВПО	385,00
505406	<b>Дружинин Г.В.</b> Анализ человеко-машинных систем на железнодорожном транспорте: учебник. 2008. — 288 с.	978-5-89035-484-6	ВО	429,00
505685	<b>Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С.</b> Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учебное пособие. 2015. — 112 с.	978-5-89035-804-2	ВО	297,00
505317	<b>Дунаев С.Д., Золотарев С.Н.</b> Цифровая схемотехника: учебное пособие. 2007. — 238 с.	5-89035-471-6	СПО	176,00
504450	<b>Дунаев С.Д.</b> Электроника, микроэлектроника и автоматика: учебник. 2003. – 336 с.	5-89035-113-3	СПО	233,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505820	<b>Дюпина Н.А., Шитик В.А.</b> Инженерная графика: учебное пособие. 2017. — 120 с.	978-5-906938-08-4	СПО	308,00
505592	<b>Елисеев С.Ю., Николашин В.М. и др.</b> Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью: учебное пособие. 2012. — 428 с.	978-5-89035-671-0	ВО	907,50
505746	<b>Елякин С.В.</b> Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций: учебное пособие. 2016. — 192 с.	978-5-89035-923-0	СПО	308,00
505544	<b>Ермаков А.Е.</b> Основы конфигурирования корпоративных сетей CISCO: учебное пособие. 2014. — 247 с.	978-5-89035-762-5	ВО	473,00
505723	<b>Епишкин И.А.</b> и др. Коммерческая деятельность: учебное пособие. 2016. — 440 с.	978-5-89035-919-3	ВО	924,00
505657	<b>Ермишкин И.А.</b> Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие. 2015. — 376 с.	978-5-89035-808-0	СПО	709,50
505747	<b>Ермишкин И.А.</b> Электрические цепи ЭПС: учебное пособие. 2016. — 108 с.	978-5-89035-902-5	СПО	401,50
505334	<b>Ерохин Е.А.</b> Монтаж и капитальный ремонт контактной сети и воздушных линий: учебник. 2007. — 220 с.	978-5-89035-523-2	ПП	154,00
505335	<b>Ерохин Е.А.</b> Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий: учебник. 2007. — 406 с.	5-89035-426-6	ПП	236,50
505525	<b>Ефименко Ю.И. под ред.</b> Железные дороги. Общий курс: учебное пособие. 2013. — 504 с.	978-5-89035-651-2	ВО	517,00
505395	<b>Ефимкин Н.А.</b> Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2008. — 108 с.	978-5-89035-486-0	СПО	385,00
505311	<b>Ефимов П.П.</b> Проектирование мостов. Балочные сплошно-стенчатые цельнометаллические и сталежелезобетонные мосты: учебное пособие. 2007. — 124 с.	978-5-89035-429-7	ВО	154,00
508170	<b>Жарков Ю.И., Лысенко В.Г.</b> Автоматизация диагностирования систем релейной защиты и автоматики: монография. 2005. — 178 с.	5-89035-253-9	ВО	255,00
502130	<b>Жинкин Г.Н., Грачев И.А.</b> Особенности строительства железных дорог в районах распространения вечной мерзлоты и болот: учебное пособие. 2001. — 420 с.	5-89035-038-2	ВО	120,00
505770	<b>Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л.</b> Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017. — 380 с.	978-5-89035-982-7	ВО	596,50
505233	<b>Журавлев Н.П., Маликов О.Б.</b> Транспортно-грузовые системы: учебник. 2006. — 368с.	5-89035-294-6	ВО	431,00
502410	<b>Журавлев Н.П., Беседин И.С. (под ред.)</b> Экономика и организация промышленного транспорта. 2001 г. — 440	5-94069-009-2	ВО	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505649	<b>Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б.</b> «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России»: монография. 2014. — 148 с.	978-5-89035-783-0	ВО, СПО, ПП	1595,00
505332	<b>Захаров Л.Ф.</b> Электропитание устройств связи: учебник. 2007. – 240 с.	978-5-89035-422-8	СПО	220,00
503320	<b>Зарембо Е.Г.</b> Сварочное производство: учебное пособие. 2005. — 240 с.	5-89035-195-8	ВО	218,00
505256	<b>Зарифьян А.А.</b> (под ред.). Динамические процессы в асинхронном тяговом приводе магистральных электропоездов: монография. 2006. — 374 с.	5-89035-366-7	ВО	652,30
505593	<b>Зарифьян А.А. и др.</b> Асинхронный тяговый привод локомотивов: учебное пособие. 2013. — 413 с.	978-5-89035-631-4	ВО	968,00
505606	<b>Зеленченко А.П., Федоров Д.В.</b> Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014. — 112 с.	978-5-89035-749-6	ВО	176,00
505722	<b>Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н.</b> Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие. 2016.—416 с.	978-5-89035-892-9	ВО	693,00
505794	<b>Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В.</b> Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1-3): учебник. 2017 — 520 с.	978-5-89035-989-6	СПО	759,00
505772	<b>Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В.</b> Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017. — 412 с.	978-5-89035-963-6	ВО	1045,00
505545	<b>Зубрев Н.И.</b> Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебное пособие. 2012. — 296 с.	978-5-9994-0092-5 978-5-9994-0096-3	ВО	363,00
505546	<b>Зубрев Н.И.</b> Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебное пособие. 2012. — 266 с.	978-5-9994-0092-5 978-5-9994-0094-9	ВО	330,00
505658	<b>Зубрев Н.И., Устинова М.В.</b> Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015. — 392 с.	978-5-89035-809-7	ВО	847,00
505204	<b>Иванов Б.Г.</b> Диагностика поврежденности пролетных строений металлических мостов: монография. 2006. – 208 с.	5-89035-224-5	ВО	334,00
505696	<b>Иванова Т.И.</b> Владимир Александрович Глазырин. Инженер, архитектор, педагог: монография. 2015 . — 84 с.	978-5-89035-698-7	ВО, СПО, ПП	368,50
505624	<b>Иваненко А.Ф.</b> Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014.— 596 с.	978-5-89035-714-4	ВО	990,00
505686	<b>Ивницкий В.А.</b> Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015. — 276 с.	978-5-89035-855-4	ВО	599,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505203	<b>Игнатов А.П., Дроздов В.В.</b> Введение в специальность "Средства механизации и автоматизации на железнодорожном транспорте". 2006 г. – 64 с.	5-89035-234-2	СПО	64,00
505433	<b>Иконников Е.А.</b> Ремонт, техническое обслуживание и метрологическое обеспечение весов на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2009. — 307 с.	978-5-89035-590-4	ПП	275,00
505795	<b>Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А.</b> Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017. — 212 с.	978-5-906938-10-7	СПО	385,00
502690	<b>Иловайский Н.Д., Киселёв А.Н.</b> Сервис на транспорте (железнодорожном): учебник 2003.– 585 с.	5-89035-104-4	ВО	45,00
505796	<b>Ильюшенкова Ж.В.</b> Перевозка грузов на особых условия: учебник. 2017. — 173 с.	978-5-906938-02-2	СПО	368,50
505374	<b>Илюхин И.В., Каркошка Л.З., Чекулаев В.Е., Шарапов А.И.</b> Техническое содержание и эксплуатация аварийно-восстановительных автотрис: учебное пособие. 2008. – 295 с.	978-5-89035-464-8	ПП	45,00
505401	<b>Иньков Ю.М., Фельдман Ю.И.</b> (под ред.). Электроподвижной состав с электрическим торможением: учебное пособие. 2008. — 412 с.	978-5-89035-563-8	ВО	401,50
505748	<b>Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В.</b> Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учебное пособие. 2016. — 96 с.	978-5-89035-887-5	СПО	176,00
505190	<b>Кабанов А.В.</b> Выбор монтажных кранов и подбор технологической оснастки для ведения строительно-монтажных работ: учебное пособие 2006. — 72 с.	5-89035-241-5	ВО	54,00
503340	<b>Кабанов А.В.</b> Контроль качества скрытых работ при возведении железнодорожных зданий и сооружений: учебное пособие. 2005. — 40 с.	5-89035-215-6	ВО	50,00
505206	<b>Казарновский В.С.</b> (под ред.). Техническая эксплуатация зданий и сооружений железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2006. — 270 с.	5-89035-223-7	ВО	168,00
505449	<b>Калинина С.В.</b> Система менеджмента качества образовательных услуг вуза: монография. 2010.–228 с.	978-5-9994-0040-6	ВО	1243,00
505476	<b>Калугин Ю.Б.</b> Календарное планирование железнодорожного строительства: монография. 2010. – 143 с.	978-5-9994-0072-7	ВО	495,00
502370	<b>Кантор И.И.</b> Строительно-путейское дело в России XX века: учебное пособие. 2001. – 276с.	5-89035-060-9	ВО	183,00
503700	<b>Кантор И.И.</b> Высокоскоростные железнодорожные магистрали: трасса, подвижной состав, магнитный подвес: учебное пособие 2004. — 51 с.	5-89035-154	ВО	34,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505557	<b>Карпетов Э.Д., Мячин В.Н., Фролов Ю.С.</b> Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений: учебное пособие. 2014. — 300 с.	978-5-89035-781-6	ВО	610,50
505385	<b>Караулов А.М.</b> Основания и фундаменты транспортных сооружений: учебник. 2008. — 293 с.	978-5-89035-530-0	ВО	385,00
505380	<b>Караулов А.М., Соловьев Ю.И.</b> Механика грунтов: учебник. 2007. — 286 с.	978-5-89035-477-8	ВО	275,00
502990	<b>Карминский В.Д.</b> Техническая термодинамика и теплопередача: курс лекций. 2005. — 224 с.	5-89035-202-4	ВО	218,00
502710	<b>Карминский В.Д. и др.</b> Экологические проблемы и энергосбережение: учебное пособие. 2004. — 592 с.	5-89035-139-7	ВО	404,00
504300	<b>Карпов И.В., Климович С.Г., Хляпова Л.И.</b> Экономика, организация и планирование хозяйства сигнализации и связи: учебник. 2002. — 436 с.	5-94069-020-3	СПО	201,00
505594	<b>Катин В.Д.</b> Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 86 с.	978-5-89035-644-4	ВО	286,00
505595	<b>Катин В.Д., Вавилов В.И.</b> Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 120 с.	978-5-89035-687-1	ВО	583,00
505610	<b>Ким К.К., Анисимов Г.Н.</b> Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие 2014.—134 с.	978-5-89035-751-9	ВО	137,50
508150	<b>Ким К.И., Ким К.К.</b> МГД-генераторы на поршневых потоках: монография. 2005. — 300 с.	5-89035-219-9	ВО, СПО	380,00
505495	<b>Ким К.К.</b> Линейные и нелинейные цепи. На англ. яз: учебное пособие. 2011. — 200 с.	978-5-9994-0118-2	ВО, СПО, ПП	638,00
505356	<b>Ким К.К.</b> Системы электродвижения с использованием магнитного подвеса и сверхпроводимости: монография. 2007. — 360 с.	978-5-89035-527-0	ВО	533,50
505609	<b>Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И.</b> Проверка средств измерений электрических величин: учебное пособие. 2014. — 140 с.	978-5-89035-753-3	ВО	143,00
505797	<b>Кирпатенко А.В.</b> Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017. — 92 с.	978-5-9069-38-07-7	СПО	198,00
505245	<b>Киселев И.Г., Буянов А.Б.</b> Нагнетатели и тепловые двигатели железнодорожного транспорта: учебник. 2006. — 331 с.	5-89035-296-2	ВО	315,00
505625	<b>Киселев И.П. под ред.</b> Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебник. 2014. — 308 с.	978-5-89035-734-2	ВО	495,00
505626	<b>Киселев И.П. под ред.</b> Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебник. 2014. — 372 с.	978-5-89035-736-6	ВО	583,00



Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505404	<b>Киселев И.Г.</b> Теплотехника на подвижном составе железных дорог: учебное пособие. 2008. – 278 с.	978-5-89035-480-8	ВО	374,00
502430	<b>Киселева Л.В., Васильев С.В., Гаранина Т.В.</b> Климатология и метеорология на железнодорожном транспорте: учебник. 2002. – 189 с.	5-89035-057-9	ВО	128,00
505798	<b>Клименко Е.Н.</b> Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 — 125 с.	978-5-906938-11-4	СПО	264,00
505749	<b>Кобаская И.А.</b> Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие: учебное пособие. 2016. — 288 с.	978-5-89035-914-8	СПО	429,00
505724	<b>Кобзев В.А.</b> Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учебное пособие. 2016. — 264 с.	978-5-89035-904-9	ВО	418,00
505659	<b>Ковалев В.И.</b> Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т.1 (переиздание, с доп. изм.): учебник. 2015. — 264 с.	978-5-89035-810-3	ВО	484,00
505481	<b>Ковалев В.И., Осьминин А.Т.</b> Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 2. Управление движением: учебник. 2011. — 440 с.	978-5-9994-0069-7	ВО	269,50
505220	<b>Ковалев В.И., Сапожников В.В., Фортунатов В.В.</b> (под ред.). Старейший транспортный университет — городу на Неве: монография. 2006. — 444 с.	5-89035-269-5	ВО, СПО	531,00
505660	<b>Ковалев И.Н.</b> Электроэнергетические системы и сети: учебник. 2015. — 363 с.	978-5-89035-813-4	ВО	825,00
505234	<b>Ковалев В.И., Елисеев С.Ю., Мокейчев Е.Ю. (под ред.)</b> Управление парками вагонов стран СНГ и Балтии на железных дорогах России. 2006. – 245 с.	5-89035-321-7	ВО	45,00
505774	<b>Кожевников Р.А.</b> Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017. — 388 с.	978-5-89035-965-0	ВО	1023,00
503940	<b>Кожевников Р.А., Межох З.П., Терешина М.П. (под ред.)</b> Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2005. – 326 с.	978-5-89035-246-6	ВО	45,00
505309	<b>Козлова Н.С.</b> Менеджмент в электроснабжении транспорта: учебное пособие. 2007. — 269 с.	978-5-89035-405-1	ВО	236,50
505773	<b>Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. и др.</b> Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017. — 676 с.	978-5-89035-964-3	ВО	1111,00
505608	<b>Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В.</b> Развитие систем менеджмента качества: учебное пособие. 2014. — 268 с.	978-5-89035-708-3	ВО	654,50
505526	<b>Коланьков С.В.</b> Экономика недвижимости: учебное пособие. 2013. — 478 с.	978-5-89035-669-7	ВО	319,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505596	<b>Коланьков С.В.</b> , Оценка недвижимости. Документы и комментарии. 2013. – 496с.	978-5-89035-697-0	ВО	990,00
505266	<b>Коланьков С.В.</b> , Экономика недвижимости. 2006. – 332 с.	5-89035-389-6	ВО	45,00
505278	<b>Коланьков С.В., Меркушева В.С.</b> Оценка рыночной стоимости и эффективности сделок с недвижимостью железнодорожного транспорта: монография. 2006. — 277 с.	5-89035-431-0	ВО, СПО	433,00
505799	<b>Копыленко В.А., Космин В.В.</b> Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017. — 573 с.	978-5-89035-990-2	СПО	792,00
505775	<b>Королёв К.В.</b> Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017. — 280 с.	978-5-89035-988-9	ВО	632,50
806191	<b>Коссов В.С., Михайлов Г.И., Соколов Ю.Н.</b> Муфты и передаточные механизмы тяговых приводов подвижного состава железных дорог. Технические решения, параметры, испытания: учебное пособие. 2016. — 360 с.	978-5-98932-057-8	ВО, СПО, ПП	1310,00
505549	<b>Котельников А.В., Кандаев В.А.</b> Блуждающие токи и эксплуатационный контроль коррозионного состояния подземных сооружений систем электроснабжения железнодорожного транспорта: монография. 2013.– 553 с.	978-5-89035-627-7	ВО	473,00
505776	<b>Котенко А.Г., Макарова Е.А.</b> и др. Организация пассажирских перевозок: учебник. — 2017. 136 с.	978-5-89035-968-1	ВО	390,50
504860	<b>Клочкова Е.А.</b> Экологические основы природопользования: учебник. 2005. – 224 с.	5-89035-168-0	СПО	221,00
505283	<b>Козлова Г.А., Козлова А.М.</b> , Английский для авиационных специалистов: учебное пособие. 2007. – 344 с.	978-5-89035-392-4	ПП	209,00
506170	<b>Козубенко В.Г.</b> Безопасное управление поездом: вопросы и ответы. 2005. – 320 с.	5-89035-169-9	ПП	242,00
505362	<b>Козубенко В.Г.</b> Безопасное управление поездом: вопросы и ответы. 2008. – 548 с.	978-5-89035-511-9	ПП	797,50
505750	<b>Кондратьева Л.А.</b> Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2016. —324 с.	978-5-89035-903-2	СПО	451,00
505547	<b>Кононов В.А. Лыков А.А, Никитин А.Б.</b> Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций: учебное пособие. 2013. —348 с.	978-5-89035-626-0	ВО	709,50
505533	<b>Коншин Г.Г.</b> Работа земляного полотна под поездами: учебное пособие. 2012. — 212 с.	978-5-89035-603-1	ВО	242,00
505294	<b>Коншин Г.Г.</b> Диагностика земляного полотна железных дорог. 2007. – 200 с.	978-5-89035-469-3	ВО	165,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
503100	<b>Коптев А.А., Коптев И.А.</b> Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. Словарь-справочник терминов и определений. 2004. – 335 с.	5-89035-125-7	ВО	45,00
505238	<b>Коптев А.А.</b> Устойчивость систем электроснабжения в аварийных и чрезвычайных ситуациях: учебное пособие. 2006. — 400 с.	5-89035-162-1	ВО	285,00
505522	<b>Копыленко В.А.</b> Малые водопропускные сооружения на дорогах России: учебное пособие. 2013. — 444 с.	978-5-89035-594-2	ВО	440,00
503230	<b>Копыленко В.А., Переселенкова И.Г.</b> Проектирование мостового перехода на пересечении реки трассой железной дороги: учебное пособие. 2004. — 194 с.	5-89035-134-6	ВО	229,00
505599	<b>Корниенко А.А.</b> (под ред.). Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебник. 2014. — 440 с.	978-5-89035-717-5	ВО	671,00
505600	<b>Корниенко А.А.</b> (под ред.). Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебник 2014. — 448 с.	978-5-89035-719-9	ВО	676,50
505274	<b>Корниенко А.А.</b> (под ред.). Средства защиты информации на железнодорожном транспорте. (Криптографические методы и средства): учебное пособие. 2006. — 256 с.	5-89035-383-7	ВО	287,00
505315	<b>Космин В.В.</b> Основы научных исследований: учебник. 2007. — 271 с.	5-89035-418-1	ВО	220,00
505230	<b>Костянюк Н.Ф., Байдина Н.В.</b> Применение системы программирования Visual Basic for Applikation при проектировании информационных технологий на железнодорожном транспорте в приложении Excel: учебное пособие. 2006. — 124 с.	5-89035-338-1	ВО	124,00
503071	<b>Котуранов В.Н.</b> (под ред.). Вагоны. Основы конструирования и экспертизы технических решений: учебное пособие. 2005. — 490 с.	5-89035-256-3	ВО	227,00
505753	<b>Кравникова А.П.</b> Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016. — 420 с.	978-5-89035-896-4	СПО	891,00
505751	<b>Кравникова А.П.</b> Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016. —184 с.	978-5-89035-896-7	СПО	379,50
505752	<b>Кравникова А.П.</b> Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016. —104 с.	978-5-89035-897-4	СПО	280,50
505725	<b>Красновидов А.В.</b> Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016. —177 с.	978-5-89035-906-3	ВО	308,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505508	<b>Красковский А.Е., Фортунатов В.В.</b> Прорывные управленческие технологии на железнодорожном транспорте: монография. 2012. – 340 с.	978-5-7641-0287-0	ВО, СПО, ПП	1200,00
505381	<b>Красов А.П.</b> Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте: учебник. 2008. – 672 с.	978-5-89035-524-9	ВО	770,00
505239	<b>Красов А.П.</b> Бухгалтерский учет: учебник. 2006. — 494 с.	5-89035-341-1	СПО	230,00
503890	<b>Крейнис З.Л.</b> Введение в специальность. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (на нем. яз.): учебник. 2005. — 210 с.	5-89035-214-8	ВО, СПО, ПП	213,00
505437	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга первая. Два столетия: научно-популярное издание. 2009. – 336 с.	978-5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП	599,50
505325	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007. — 335 с.	5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП	605,00
505468	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга третья. Великий Российский путь из Санкт-Петербурга во Владивосток: научно-популярное издание. 2010. — 492 с.	978-5-9994-0024-6	ВО, СПО, ПП	995,50
505485	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга четвертая. От паровоза Inficta (1803) до суперэкспресса Sakura. Год за годом...: научно-популярное издание. 2011. – 448 с.	978-5-9994-0108-3	ВО, СПО, ПП	1237,50
505251	<b>Крейнис З.Л. (под ред.)</b> Бесстыковой путь. Часть 3. Что такое техническое обслуживание бусстыкового пути: учебник. 2006. – 82 с.	5-89035-368-3	ПП	85,00
505372	<b>Крейнис З.Л. (под ред.)</b> Бесстыковой путь. Часть 4. Как эффективнее содержать бесстыковой путь: учебник 2008. –138 с.	978-5-89035-474-7	ПП	154,00
505510	<b>Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е.</b> Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт: учебник 2012. — 472 с.	978-5-89035-683-3	ВО, СПО, ПП	748,00
505511	<b>Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е.</b> Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник. 2012. — 568 с.	978-5-89035-681-9	СПО	792,00
505570	<b>Криворудченко В.Ф. и др.</b> 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	ВО	891,00
505571	<b>Криворудченко В.Ф. и др.</b> 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	ВО	885,50
503850	<b>Криворудченко В.Ф. (под ред.)</b> Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2005. – 436 с.	5-89035-187-7	ВО	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505483	<b>Кротов С.В.</b> Основы теории несущей способности прессовых соединений колесных пар железнодорожных вагонов: монография. 2011. – 152 с.	978-5-9994-0077-2	ВО, СПО, ПП	302,50
503840	<b>Крупенио Н.Н.</b> Экологический мониторинг: учебное пособие. 2005. — 132 с.	5-89035-229-9	ВО	142,00
502512	<b>Крупенио Н.Н.</b> Экологический мониторинг и контроль транспортных систем: учебное пособие. 2006. — 133 с.	5-89035-251-2	ВО	160,00
503200	<b>Крупенио Н.Н.</b> Управление природоохранной деятельности в отрасли: учебное пособие. 2004. –32 с.	5-89035-136-2	ВО	100,00
505252	<b>Крухмалев В.В.</b> (под ред.). Многоканальные телекоммуникационные системы. Аналоговые системы передачи: учебное пособие. 2006. — 256 с.	5-89035-347-0	ВО	218,00
505800	<b>Куделькина Н.Н.</b> Системы передачи данных: учебное пособие. 2017. — 156 с. СПО	978-5-906938-03-9	СПО	286,00
505801	<b>Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тоцев А.К.</b> Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017. — 412 с.	978-5-89035-971-1	СПО	676,50
505777	<b>Кудряшов В.А., Павловский Е.А.</b> Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017. — 320 с.	978-5-89035-967-4	ВО	792,00
505383	<b>Кудряшов В.А., Канаев А.К., Кузнецов В.Е.</b> Сети электросвязи: учебник. 2008. – 228 с.	978-5-89035-532-4	СПО	242,00
504250	<b>Кудряшов В.А., Глушко В.П.</b> Системы передачи дискретной информации: учебник. 2002. – 384 с.	5-89035-055-2	СПО	166,00
505297	<b>Кудряшов В.А.</b> Исследование и комплексное построение безопасных подсистем электросвязи: монография. 2007. — 253 с.	978-5-89035-425-9	ВО, СПО	346,50
504910	<b>Кудряшов В.А.</b> (под ред.). Транспортная связь: учебное пособие. 2005. — 294 с.	5-89035-299-7	ВО	244,00
505778	<b>Кузнецов К.Б.</b> Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017. — 496 с.	978-5-89035-966-7	ВО	940,50
505342	<b>Кузнецов К.Б.</b> Безопасность технологических процессов и производств: учебник. 2008. — 204 с.	5-89035-454-9	ВО	110,00
503950	<b>Кузнецов К.Б.</b> (под ред.) Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте: учебник. 2005. – 576 с.	5-89035-272-5	ВО	180,00
503930	<b>Кузьмич В.Г. и др.</b> Теория локомотивной тяги: учебник. 2005. — 448 с.	5-89035-265-2	ВО	233,00
505492	<b>Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвиров Ю.Е.</b> Локомотивы. Общий курс: учебник. 2011. — 582 с.	978-5-9994-0057-4	ВО	297,00
505661	<b>Кулинич Ю.М.</b> Электронная преобразовательная техника: учебное пособие. 2015. — 204 с.	978-5-89035-811-0	ВО	368,50
508200	<b>Купаев В.И.</b> (под ред.). Наблюдение и оценка состояния окружающей среды на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2006. — 390 с.	5-89035-359-4	ВО	229,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505550	<b>Купаев В.И., Рассказов С.В.</b> Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие 2013. — 576 с.	978-5-89035-607-9	ВО	814,00
505200	<b>Куприенко О.Г.</b> Тепловозы. Назначение и устройство: учебник. 2006. — 280 с.	5-89035-144-3	ПП	290,00
503270	<b>Лабецкая Г.П. и др.</b> Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи: учебник. 2004. — 348 с.	5-89035-128-1	ВО	183,00
508180	<b>Лабунский Л.С.</b> Радиоуправление устройствами электроснабжения нетяговых потребителей железных дорог: монография. 2005. — 119 с.	5-89035-229-6	ВО	174,00
505804	<b>Лавренюк И.В.</b> Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017. — 244 с.	978-5-89035-999-5	СПО	396,00
505802	<b>Лапицкий В.Н.</b> Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Ч. 1: учебное пособие. 2017. — 172 с.	978-5-906938-05-3 978-5-906938-06-0	СПО	302,50
505745	<b>Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А.</b> Общие сведения о тепловозах: учебное пособие. 2016. — 56 с.	978-5-89035-895-0	СПО	126,50
502330	<b>Лapidус Б.М., Пехтерев Ф.С., Терешина Н.П.</b> Регионалистика: учебное пособие. 2001. — 422 с.	5-89035-033-1	ВО	258,00
505779	<b>Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В.</b> Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 — 116 с.	978-5-89035-950-6	ВО	352,00
505573	<b>Лебедев В.М.</b> (под ред.). Источники и системы теплоснабжения предприятий: учебник. 2013. — 384 с.	978-5-89035-768-7	ВО	737,00
505572	<b>Лебедев В.М.</b> Котельные установки и парогенераторы: учебник. 2013. — 376 с.	978-5-89035-766-3	ВО	704,00
504800	<b>Лебединский А.К. (под ред.)</b> Системы телефонной коммутации: учебник. 2003. — 496 с.	5-89035-111-7	СПО	45,00
505389	<b>Лебединский А.К., Павловский А.А., Юркин В.Ю.</b> Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте: учебник. 2008. — 531 с.	978-5-89035-528-7	ВО	561,00
505824	<b>Левин Д.Ю.</b> Организация вагонопотоков на железных дорогах: монография. 2017. — 444 с.	978-5-89035-969-8	ВО, СПО, ПП	1276,00
505574	<b>Левин Д.Ю.</b> Организация местной работы: монография. 2013. — 612 с.	978-5-89035-680-2	ВО	951,50
505498	<b>Левин Д.Ю., Павлов В.Л.</b> Расчет и использование пропускной способности железных дорог: монография. 2011. — 364 с.	978-5-9994-0083-3	ВО	385,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505711	<b>Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б.</b> (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента: монография. 2015. — 336 с.	978-5-89035-867-7	ВО, СПО, ПП	616,00
505712	<b>Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б.</b> (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем: монография. 2015. — 343 с.	978-5-89035-868-4	ВО, СПО, ПП	654,50
505713	<b>Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б.</b> (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: монография. 2015. — 374 с.	978-5-89035-869-1	ВО, СПО, ПП	704,00
505714	<b>Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б.</b> (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: монография. 2015. — 499 с.	978-5-89035-870-7	ВО, СПО, ПП	913,00
500130	<b>Левин Д.Ю.</b> Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом: учебное пособие. 2005. — 760 с.	5-89035-274-1	ВО, СПО	355,00
505607	<b>Левин Д.Ю.</b> История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 467 с.	978-5-89035-755-7	ВО	467,50
505627	<b>Левин Д.Ю.</b> Развитие сети железных дорог России в XIX веке: учебное пособие. 2014. — 398 с.	978-5-89035-716-8	ВО	533,50
505397	<b>Левин Д.Ю.</b> Теория оперативного управления перевозочным процессом: монография. 2008. — 625 с.	978-5-89035-547-8	ВО, СПО, ПП	649,00
505754	<b>Ледащева Т.Ю.</b> Электрические аппараты и цепи вагонов: учебное пособие. 2016. — 144 с.	978-5-89035-899-8	СПО	302,50
505803	<b>Леоненко Е.Г.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие. 2017. — 224 с.	978-5-89035-996-4	СПО	352,00
505460	<b>Лецкий Э.К., Яковлев В.В.</b> (под ред.) Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте: учебник. 2010. — 246 с.	978-5-9994-0013-0	ВО	858,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
502780	<b>Лецкий Э.К. (под ред.)</b> Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте: учебник. 2003. – 408 с.	5-89035-121-4	ВО	45,00
505422	<b>Лисенков В.М. (под ред.)</b> Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 1. Функциональные схемы систем: учебник. 2009.–160 с.	978-5-89035-570-6	ВО	165,00
505575	<b>Лецкий Э.К., Яковлев В.В. под ред.</b> Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учебник. 2013. — 256 с.	978-5-89035-761-8	ВО	759,00
505726	<b>Лисенков В.М.</b> Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебное пособие. 2016. —176 с.	978-5-89035-893-6	ВО	302,50
505821	<b>Лиханова О.В., Химич Л.А.</b> Организация и технология ремонта пути: учебное пособие. 2017. — 125 с.	978-5-89035-993-3	СПО	286,00
505628	<b>Логинова Е.Ю.</b> Электрическое оборудование локомотивов: учебное пособие. 2014. — 576 с.	978-5-89035-718-2	ВО	660,00
505330	<b>Луков Н.М., Космодамианский А.С.</b> Автоматические системы управления локомотивов: учебник. 2007. — 429 с.	5-89035-475-4	ВО	324,50
505781	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2. 2017. — 244 с.	978-5-98035-886-8 978-5-89035-979-7	ВО	473,00
505780	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017. — 600 с.	978-5-89035-985-8	ВО	924,00
505622	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Техническая механика: учебник. 2014. —711 с.	978-5-89035-700-7	СПО	654,50
505727	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сборник задач по сопротивлению материалов. В 2-х книгах. Книга 1.: учебное пособие. 2016. – 260 с.	978-5-89035-886-8	ВО	308,00
505398	<b>Лукьянов А.М.</b> Сопротивление материалов: учебное пособие. 2008. – 560 с.	978-5-89035-555-3	ВО	621,50
505576	<b>Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И.</b> Грузоведение: учебник. 2013. — 344 с.	978-5-9994-0086-4	ВО	918,50
505763	<b>Маер Кутц</b> (Перевод с англ.) Экологическая транспортировка: учебник. 2016. —400 с.	978-5-89035-930-8	ВО, СПО, ПП	2301,00
505551	<b>Мазнев А.С., Евстафьев А.М.</b> Конструкция и динамика электрического подвижного состава: монография. 2013. – 248 с.	978-5-89035-611-6	ВО	533,50
505611	<b>Мазнев А.С., Федоров Д.В.</b> Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014. — 79 с.	978-5-89035-757-1	ВО	148,50



Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505605	<b>Майба И.А.</b> Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учебное пособие. 2014. — 120 с.	978-5-89035-692-5	ВО	297,00
508110	<b>Майба И.А.</b> Повышение эксплуатационной эффективности фрикционных систем железнодорожного подвижного состава: монография. 2005. — 216 с.	5-89035-203-2	ВО	192,00
505701	<b>Майборда В.П., Азаров В.Н., Паньчева А.Ю.</b> Основы обеспечения качества: учебное пособие 2015. — 316 с.	978-5-89035-910-1	ВО	462,00
505728	<b>Макеев В.А.</b> Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016. — 216 с.	978-5-89035-920-9	ВО	429,00
505434	<b>Маликов Н.В.</b> Автоматические стояночные тормоза железнодорожного подвижного состава: учебное пособие. 2009. — 227 с.	978-5-89035-541-6	ПП	203,50
502450	<b>Малоземов В.Н. и др.</b> Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности человека на железнодорожном транспорте: учебник. 2002. — 289 с.	5-94069-021-1	ВО	149,00
505577	<b>Масленникова Л.Л.</b> Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 112 с.	978-5-89035-617-8	ВО	517,00
505578	<b>Маслов В.П., Мигачев В.П.</b> 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	ВО	693,00
505579	<b>Маслов В.П., Мигачев В.П.</b> Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорте. Ч.2: учебное пособие. 2013. — 148 с.	978-5-9994-0097-0 978-5-9994-0070-3	ВО	693,00
505391	<b>Мастаченко В.Н.</b> Применение методов искусственного интеллекта в решении строительных задач: учебное пособие. 2007. — 307 с.	978-5-89035-416-7	ВО	154,00
505339	<b>Матвеев С.И. (под ред.)</b> Инженерная геодезия (с основами геоинформатики): учебник. 2007 г. — 555 с.	978-5-89035-463-1	ВО	374,00
505597	<b>Матвеев С.И., Коугия В.А.</b> Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 302 с.	978-5-89035-685-7	ВО	759,00
503910	<b>Матвеев С.И., Коугия В.А.</b> Высокоточные цифровые модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта: монография. 2005 г. — 290 с.	5-89035-227-X	ВО	380,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
502460	<b>Матвеев С.И., Коугия В.А., Цветков В.Я.</b> Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2002. — 288 с.	5-94069-071-4	ВО	339,00
505805	<b>Маторин В.В.</b> Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2017. — 108 с.	978-5-906938-09-1	СПО	330,00
502230	<b>Мачульский И.И.</b> Робототехнические системы и комплексы: учебное пособие. 1999. — 446 с.	5-277-01999-5	ВО	57,00
502810	<b>Мачульский И.И., Тимошин А.А.</b> (под ред.). Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ: учебник. 2003.-400 с.	5-89035-098-6	ВО	156,00
505662	<b>Медведев В.И., Тесленко И.О.</b> Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом: учебное пособие. 2015. — 151 с.	978-5-89035-812-7	ВО	308,00
505629	<b>Медведева В.М., Зубрев Н.И.</b> Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2014. — 424 с.	978-5-89035-720-5	ВО	550,00
505806	<b>Мезенева Г.В., Гречишникова И.В.</b> Инженерная графика: учебное пособие. 2017. — 232 с. СПО	978-5-89035-998-8	СПО	330,00
505358	<b>Меланин В.М.</b> Организация, планирование и управление на вагоноремонтных предприятиях: учебник. 2008. — 383 с.	978-5-89035-458-7	ВО	275,00
505247	<b>Мизерная З.А.</b> Введение в специальность "Эксплуатация средств связи": учебное пособие. 2006. — 184 с.	5-89035-354-3	СПО	259,00
505262	<b>Мизерная З.А.</b> Электронная техника: учебник. 2006. — 408 с.	5-89035-387-X	СПО	45,00
508030	<b>Микони С.В.</b> Теория и практика рационального выбора: монография. 2004. — 463 с.	5-89035-141-9	ВО, СПО	323,00
505815	<b>Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельченя Ю.В.</b> Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке) 2016. — 341 с. Ил	978-5-89035-953-7	ВО, СПО, ПП	3740,00
505580	<b>Минаев Б.Н.</b> Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. В 4 частях. Часть 1. Инженерные основы теплотехники: учебное пособие. 2013. — 261 с.	978-5-89035-612-3 978-5-89035-780-9	ВО	709,50
505331	<b>Митрохин В.Е.</b> Измерения в волоконнооптических системах передачи: учебное пособие. 2007. — 197 с.	5-89035-473-0	ВО	181,50
505269	<b>Михальченко Г.С.</b> (под ред.). Теория и конструкция локомотивов: учебник. 2006. — 584 с.	5-89035-372-1	ВО	287,00
503040	<b>Михеев В.П.</b> Контактные сети и линии электропередачи: учебник. 2003. — 416 с.	5-89035-086-2	ВО	95,00
505348	<b>Москаленко А.В.</b> Электрические сети и системы: учебник. 2007. — 252 с.	978-5-89035-491-4	СПО	170,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505807	<b>Моченов А.Д., Крухмалев В.В.</b> Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017. — 336 с.	978-5-89035-970-4	СПО	539,00
505470	<b>Моченов А. Д., Крухмалев В. В.</b> Цифровые системы передачи: учебник. 2010. – 280 с.	978-5-9994-0044-4	СПО	368,50
502820	<b>Мотовилов К.В.</b> (под ред.). Технология производства и ремонта вагонов: учебник 2003. — 382 с.	5-89035-107-9	ВО	95,00
505663	<b>Моторный И.Д.</b> Антитеррористические памятки населению: учебное пособие. 2015. — 96 с.	978-5-89035-840-0	ВО, СПО, ПП	440,00
505664	<b>Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А.</b> Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11: учебное пособие. 2015. — 126 с.	978-5-89035-814-1	СПО	357,00
505205	<b>Нейман А.О.</b> Системное управление ресурсопотоками строительных процессов: монография. 2006. — 240 с.	5-89035-325-X	ВО, СПО	366,00
503870	<b>Нейман В.И.</b> Системы и сети передачи данных на железнодорожном транспорте: учебник. 2005. – 470 с.	5-89035-325-X	ВО, СПО	272,00
505277	<b>Никифорова О.А., Мкртумян Р.С., Поляков Д.А.</b> Пономерной учет и приписка железнодорожного подвижного состава и контейнеров. Сборник нормативных документов. 2007. — 313 с.	978-5-89035-440-2	ВО, СПО	388,00
505306	<b>Николашин В.М. (под ред.)</b> Основы логистики: учебник. 2007. – 252 с.	978-5-89035-434-1	ВО	45,00
505552	<b>Николашин В.М., Елисеев С.Ю. (под ред.).</b> Координационно-логистические центры: учебное пособие. 2013.— 229 с.	978-5-89035-637-6	ВО	297,00
505782	<b>Новакович В.И.</b> Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017. — 168 с.	978-5-89035-977-3	ВО	346,50
504920	<b>Новакович В.И.</b> Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2005. – 144 с.	5-89035-260-1	ВО	185,00
505687	<b>Новикова Т.А.</b> Обучение иностранных студентов инженерных специальностей научному стилю речи: учебное пособие. 2015. — 160 с.	978-5-89035-815-8	ВО	555,50
505223	<b>Носырев Д.Я., Скачкова Е.А., Росляков А.Д.</b> Выбросы вредных веществ локомотивными энергетическими установками: монография. 2006. – 248	5-89035-211-3	ВО	369,00
505581	<b>Оганьян Э.С., Волков Г.М.</b> Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов: учебное пособие. 2013. — 326 с.	978-5-89035-618-5	ВО	599,50
505808	<b>Ойя В.И.</b> Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017. — 84 с.	978-5-89035-992-6	СПО	198,00
505527	<b>Осинцев И.А.</b> Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013. — 384 с.	978-5-89035-640-6	СПО	495,00
505665	<b>Осинцев И.А., Логинов А.А.</b> Электровоз ВЛ10КРП: учебное пособие. 2015. — 410 с.	978-5-89035-817-2	ПП	924,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505281	<b>Осьминин А.Т.</b> Автоматизированное проектирование железнодорожных станций (на примере грузовых станций общего пользования): учебное пособие. 2007. — 62 с.	978-5-89035-421-1	ВО	88,00
505666	<b>Пазойский Ю.О. и др. под ред. Пазойского Ю.О.</b> Организация пригородных железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015. — 270 с.	978-5-89035-816-5	ВО	489,50
505729	<b>Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П.</b> Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения: учебное пособие. 2016. — 364с.	978-5-89035-913-1	ВО	759,00
505697	<b>Панюшкина Е.В.</b> Экономические интересы в системе образования и механизмы их реализации: монография. 2015. — 204 с.	978-5-89035-839-4	ВО	495,00
505688	<b>Паршин К.А.</b> Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: учебное пособие. 2015. — 96 с.	978-5-89035-821-9	ВО	308,00
505822	<b>Пашкевич М.Н.</b> Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие. 2017. — 108 с.	978-5-89035-972-8	СПО	297,00
806178	<b>Пашкова Т.Л.</b> Олимпиада Сочи – Инновации во всем: методическое пособие. 2014. — 96 с.	978-5-9903991-5-0	ВО, СПО, ПП	350,00
505630	<b>Пегов Д.В. и др.</b> Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие. 2014. — 267 с.	978-5-89035-722-9	ВО	341,00
505295	<b>Пересветов Ю.В.</b> Управление материальными ресурсами. Логические принципы: учебник. 2007. — 128 с.	978-5-89035-417-4	ВО	115,50
505667	<b>Петров С.В.</b> Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. 2015. — 263 с.	978-5-89035-820-2	СПО	462,00
505668	<b>Петров С.В.</b> Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2015. — 319 с.	978-5-89035-819-6	СПО	550,00
505730	<b>Петрушин А.Д. и др.</b> Тяговые электрические машины: учебник. 2016. — 644 с.	978-5-89035-926-1	ВО	990,00
505160	<b>Пигарев В.Е.</b> Энергетические установки подвижного состава: учебник. 2004. — 492 с.	5-89035-120-6	СПО	95,00
504930	<b>Плакс А.В.</b> Системы управления электрическим подвижным составом: учебник. 2005. — 360 с.	5-89035-303-9	ВО	239,00
505669	<b>Плахотич С.А., Фролова И.С.</b> Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие. 2015. — 335 с.	978-5-89035-818-9	ВО	621,50
502900	<b>Поликарпов А.А., Вовк А.А. (под ред.)</b> Статистика железнодорожного транспорта: учебник. 2004.– 512 с.	5-89035-133-8	ВО	330,00
505208	<b>Поликарпов А.А., Вовк А.А.</b> Статистика железнодорожного транспорта: учебник. 2006. –272 с.	5-89035-340-3	СПО	174,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505305	<b>Полянкин Г.Н.</b> Буровзрывные работы в тоннелестроении: учебник. 2007. — 375 с.	978-5-89035-370-2	ВО	286,00
505210	<b>Понкратов Ю.И.</b> Учись читать электрические схемы вагонов: учебное пособие. 2006. — 54 с.	5-89035-317-9	СПО	119,00
505408	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электропривод и преобразователи подвижного состава: учебное пособие. 2007. — 190 с.	978-5-89035-457-0	СПО	308,00
505756	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электрические машины вагонов: учебное пособие. 2016. — 192 с.	978-5-89035-883-7	СПО	363,00
505755	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016. — 196 с.	978-5-89035-884-4	СПО	374,00
505783	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н.</b> и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 1: учебник. 2017. — 244 с.	978-5-89035-973-5 978-5-89035-974-2	ВО	456,50
505784	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н.</b> и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник. 2017. — 449 с.	978-5-89035-975-9	ВО	825,00
505670	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.</b> Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник. 2015. — 336 с.	978-5-89035-724-3 978-5-89035-822-6	ВО	880,00
505631	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.</b> Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2015. — 607 с.	978-5-89035-724-3 978-5-89035-726-7	ВО	720,50
505671	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И.</b> и др. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 1. 2015. — 287 с.	978-5-89035-823-3 978-5-89035-824-0	ВО	583,00
505672	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И.</b> и др. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 2. 2015. — 494 с.	978-5-89035-823-3 978-5-89035-825-7	ВО	896,50
508060	<b>Попков В.П.</b> и др. Управление бартерными операциями: Монография. 2004. — 128 с.	5-89035-171-0	ВО, СПО	166,00
505528	<b>Попова Н.П., Кузнецов К.Б.</b> Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 664 с.	978-5-9994-0037-6	ВО	550,00
505379	<b>Потанин А.А.</b> Управление и техническое обслуживание электровозов переменного тока: учебное пособие. 2008. — 200 с.	978-5-89035-498-3	ПП	220,00
505464	<b>Потанин А.А., Мысков О.В.</b> Электрические схемы электровозов переменного тока ЭП1, ЭП1М(П), управление и обслуживание: учебное пособие. 2010. — 187 с.	978-5-9994-0023-9	ПП	473,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
504810	<b>Почаевец В.С.</b> Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог: учебник. 2003. – 381 с.	5-89035-080-3	СПО	45,00
505553	<b>Почаевец В.С.</b> Электрические подстанции: учебник. 2013. — 491 с.	978-5-89035-679-6	СПО	682,00
505614	<b>Правдин Н.В. и др.</b> Техника и технология проектирования автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учебное пособие. 2014. — 400 с.	978-5-89035-696-3	ВО	445,50
505673	<b>Правдин Н.В., Вакуленко С.П. и др.</b> Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учебное пособие. 5-е изд. 2015. — 649 с.	978-5-89035-826-4	ВО	990,00
505536	<b>Правдин Н.В., Вакуленко С.П. (под ред.)</b> Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные и транспортные узлы): учебник. 2012. – 1086 с.	978-5-89035-619-2	ВО	951,50
505392	<b>Правдин Н.В.</b> Компьютерное проектирование железнодорожных станций: учебное пособие. 2008. — 469 с.	978-5-89035-553-9	ВО	638,00
508040	<b>Правдин Н.В. и др.</b> Основы автоматизации проектирования железнодорожных станций: монография. 2004. – 400 с.	5-89035-142-7	ВО	345,00
504950	<b>Правдин Н.В., Шубко В.Г.</b> Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учебное пособие. 2005. — 502 с.	5-89035-280-6	ВО	254,00
505514	<b>Преображенский М.Н.</b> Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы: учебное пособие. 2013. — 80 с.	978-5-9994-0098-7	ВО	203,50
50286	<b>Призмозонов А.М. (под ред.)</b> Строительство железных дорог в чрезвычайных ситуациях: учебник. 2004 г. – 492 с.	5-89035-153-2	ВО	45,00
505259	<b>Призмозонов А.М.</b> Производственный менеджмент в железнодорожном строительстве: учебник. 2006. — 563	5-89035-369-1	ВО	45,00
505349	<b>Призмозонов А.М.</b> Организация и технология возведения железнодорожного земляного полотна: учебное пособие. 2007. — 351 с.	978-5-89035-535-5	ВО	225,50
505390	<b>Прокудин И.В. (под ред.)</b> Организация строительства и реконструкции железных дорог: учебник. 2008 г. – 736 с.	978-5-89035-248-2	ВО	902,00
505524	<b>Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф.</b> Организация строительства железных дорог: учебное пособие. 2014. — 568 с.	978-5-89035-648-2	ВО	748,00
505343	<b>Ракк М.А.</b> Измерения в технике связи: учебник. 2008. — 312 с.	978-5-89035-533-1	ВО	264,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505405	<b>Ракк М.А., Мельникова Л.Я., Лабецкая Г.П.</b> Измерения в технике связи: учебник. 2008. — 566 с.	978-5-89035-557-7	СПО	484,00
502910	<b>Ракк М. А.</b> Измерения в цифровых системах передачи: учебное пособие. 2004. — 196 с.	5-89035-137-0	ВО	201,00
505231	<b>Рогачева И.Л.</b> Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения: учебное пособие. 2006. — 220 с.	5-89035-300-4	СПО	444,00
505263	<b>Рогонский В.А., Захаров Ю.В., Кабанов А.В.</b> Все о коттедже: учебное пособие. 2006. — 124 с.	5-89035-335-7	ВО, СПО	166,00
503710	<b>Розенберг И.Н.</b> (под ред.). Новая технология ведения технико-распорядительных актов станций: учебное пособие. 2005. — 304 с.	5-89035-230-X	ВО	217,00
504200	<b>Савичев Н.В.</b> Электрические схемы электровоза ЧС2г: учебное пособие. 2001. — 184 с.	5-89035-042-0	ПП	155,00
505225	<b>Сазонов В.В.</b> Инвариантные импульсные преобразователи автономных систем электроснабжения: монография. 2006. — 336 с.	5-89035-252-0	ВО	354,00
505604	<b>Самме Г.В.</b> Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива: монография. 2014. — 104 с.	978-5-89035-706-9	ВО, СПО, ПП	308,00
505451	<b>Самуйлов В.М., Якушев Д.С., Петров А.В.</b> Региональная логистика. Методология формирования логистических сетей: монография. 2010. — 144 с.	978-5-9994-0012-3	ВО	792,00
505819	<b>Сапожников В.В.</b> и др. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017. — 320 с.	978-5-906938-01-5	ВО	759,00
504940	<b>Сапожников В.В.</b> Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2005. — 233 с.	5-89035-312-8	ВО	233,00
505347	<b>Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников Вл.В.</b> Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: учебник. 2008г. — 394 с.	978-5-89035-444-0	ВО	456,50
503060	<b>Сапожников В.В.</b> Техническая эксплуатация устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2003. — 336 с.	5-89035-087-0	ВО	238,00
503120	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.</b> Основы технической диагностики: учебное пособие. 2004. — 318 с.	5-89035-123-0	ВО	45,00
505270	<b>Сапожников Вл.В.</b> (под ред.). Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики: учебник. 2006. — 259 с.	5-89035-380-8	ВО	254,00
505731	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В.</b> Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2016. — 340 с.	978-5-89035-900-1	ВО	665,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505538	<b>Сапожников В.В.</b> Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте: учебник. 2011. — 288 с. Доп. Тираж 2013г.	978-5-9994-0004-8	ВО	440,00
505612	<b>Саратов С.Ю., Шкурина Л.В.</b> (под ред.). Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 360 с.	978-5-89035-709-0	ВО	539,00
505757	<b>Сафонов В.Г.</b> Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие. 2016. — 156 с.	978-5-89035-912-4	СПО	258,50
503800	<b>Сачков Н.Г.</b> Основы эксплуатационного обслуживания информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2005. — 416 с.	5-89035-186-9	ВО	366,00
505519	<b>Сватовская Л.Б.</b> Современная химия: учебное пособие. 2013. — 252 с.	978-5-9994-0080-2	ВО	297,00
505303	<b>Сватовская Л.Б.</b> (под ред.). Комплексные технологии утилизации отходов железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2007. — 190 с.	978-5-89035-433-4	ВО	132,00
505320	<b>Сватовская Л.Б.</b> Новые экозащитные технологии на железнодорожном транспорте: монография. 2007. — 159 с.	5-89035-358-0	ВО, СПО	148,50
505253	<b>Свинцов Е.С.</b> (под ред.). Экологическое обоснование проектных решений: учебное пособие. 2006. — 302 с.	5-89035-344-6	ВО	315,00
508190	<b>Свинцов Е.С.</b> Регионально-транспортные исследования в современных условиях: монография. 2005. — 301 с.	5-89035-307-1	ВО	394,00
505555	<b>Седышев В.В.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2013. — 264 с.	978-5-89035-660-4	СПО	473,00
505466	<b>Семенов Ю.Г.</b> Основы контроля дуговых нарушений токосъема в электротяговых сетях: монография. 2010. — 139 с.	978-5-9994-0018-5	ВО	770,00
505373	<b>Семенюта Н.Ф., Здоровцев И.А.</b> История электрической связи на железнодорожном транспорте: монография. 2008. — 324 с.	978-5-89035-496-9	ВО, СПО, ПП	627,00
506330	<b>Семищенко В.Н.</b> Багажные перевозки. Пособие приемосдатчику груза и багажа в поездах и багажных отделениях станций: учебное пособие 2005. — 391 с.	5-89035-263-6	ПП	257,00
506350	<b>Семищенко В.Н.</b> Пассажирские перевозки. Пособие для проводника пассажирского вагона: учебное пособие. 2005. — 379 с.	5-89035-061-7	ПП	221,00
505423	<b>Сенин А.С.</b> Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914—1922 гг.): монография. 2009. — 320 с.	978-5-89035-543-0	ВО, СПО	346,50



Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505698	<b>Сенин А.С.</b> Железнодорожная администрация Советской России в годы Гражданской войны: монография. 2015. — 316 с.	978-5-89035-838-7	ВО	957,00
503310	<b>Серебряков А.С., Шумейко В.В.</b> МATHCAD и решение задач электротехники: учебное пособие. 2005. — 240 с.	5-89035-209-1	ВО	230,00
505361	<b>Серебряков А.С.</b> Электротехническое материаловедение. Проводниковые, полупроводниковые и магнитные материалы: учебное пособие. 2008. — 372 с	978-5-89035-510-2	ВО	401,50
505785	<b>Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л.</b> Электронный бизнес: учебное пособие. 2017. — 196 с.	978-5-89035-991-9	ВО	451,00
505689	<b>Сеславин А.И., Сеславина Е.А.</b> Исследование операций и методы оптимизации: учебное пособие. 2015. — 200 с.	978-5-89035-827-1	ВО	539,00
505732	<b>Сеславин И.А., Сеславина Е.А.</b> Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016. — 353 с.	978-5-89035-928-5	ВО	847,00
505521	<b>Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В.</b> Практическая экология на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 228 с.	978-5-89035-596-6	ВО	363,00
505690	<b>Сидоров Ю.П. под ред.</b> Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015. — 260 с.	978-5-89035-828-8	ВО	682,00
505582	<b>Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В.</b> Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие 2013. — 128 с.	978-5-89035-642-0	ВО	451,00
505213	<b>Сидоров О.А.</b> Системы контактного токосъема с жестким токопроводом: монография. 2006. — 119 с.	5-89035-240-7	ВО	264,00
504900	<b>Сидорова Е.Н.</b> Автоматизированные системы управления эксплуатационной работой: учебник 2005. — 560 с.	5-89035-310-1	СПО	495,00
505450	<b>Сирина Н.Ф., Цыганов В.В.</b> Механизмы функционирования вагонного хозяйства: монография. 2010. — 188 с.	978-5-9994-0065-9	ВО	1023,00
505764	<b>Слим Хаммади, Мекки Ксури</b> (Перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебник. 2016. — 240 с.	978-5-89035-929-2	ВО, СПО, ПП	1557,60
505674	<b>Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н. и др.</b> Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учебное пособие 2015. — 472 с.	978-5-89035-830-1	ВО	500,50
505642	<b>Смирнов В.Н.</b> Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях: учебное пособие. 2014. — 96 с.	978-5-89035-750-2	ВО	187,00
505632	<b>Смирнов В.Н. и др.</b> Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях: учебное пособие. 2014. — 294 с.	978-5-89035-738-0	ВО	517,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505529	<b>Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н.</b> Строительство городских транспортных сооружений: учебное пособие. 2013. — 312 с.	978-5-89035-782-3	ВО	319,00
505562	<b>Смирнова Т.С.</b> Курс лекций по транспортной безопасности: учебное пособие. 2013. — 296 с.	978-5-89035-678-9	ПП	440,00
505484	<b>Соколов Ю.И.</b> Экономика качества транспортного обслуживания грузовладельцев: учебное пособие. 2011. — 184 с.	978-5-9994-0044-4	ВО, СПО, ПП	363,00
505633	<b>Соколов Ю.И.</b> Менеджмент качества на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 196 с.	978-5-89035-740-3	ВО	352,00
505699	<b>Соколов Ю.И.</b> Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия: монография. 2015. — 322 с.	978-5-89035-831-8	ВО	990,00
505344	<b>Солошенко В.Н.</b> Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов: учебное пособие. 2008. — 170 с.	978-5-89035-515-7	ПП	104,50
505691	<b>Соломин В.А., Соломин А.В., Замшина Л.Л.</b> Линейные асинхронные тяговые двигатели для высокоскоростного подвижного состава и их математическое моделирование: учебное пособие. 2015. — 164 с.	978-5-89035-829-5	ВО	467,50
503880	<b>Спиридонов Э.С., Максимов А.В.</b> Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов: учебное пособие. 2005. — 297 с.	5-89035-274-4	ВО	212,00
505523	<b>Спиридонов Э.С.</b> Технология железнодорожного строительства: учебник. 2013. — 592 с.	978-5-89035-610-9	ВО	572,00
502480	<b>Спиридонов Э.С., Призмаонов А.М., Акуратов А.Ф., Шепитько Т.В.</b> Технология железнодорожного строительства: учебник. 2002. — 631 с.	5-94069-030-0	ВО	45,00
505386	<b>Спиридонов Э.С., Шепитько Т.В.</b> Управление железнодорожным строительством. Методы, принципы, эффективность: учебник. 2008. — 556 с.	978-5-89035-514-0	ВО	660,00
506160	<b>Сухих Р.Д.</b> Путевые механизмы и инструменты: учебник. 2002. — 428 с.	5-89035-061-7	ПП	333,00
505352	<b>Суховая О.Н.</b> Экономика путевого хозяйства: учебник. 2008. — 277 с.	978-5-89035-479-2	СПО	253,00
505675	<b>Сычев В.П.</b> Специальный подвижной состав: учебное пособие. 2015. — 121 с.	978-5-89035-713-7	ВО	379,50
505758	<b>Талдыкин В.П.</b> Экономика отрасли: учебное пособие. 2016. — 544 с.	978-5-89035-891-2	СПО	715,00
505613	<b>Тарасов А.В.</b> (под ред.). Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учебное пособие. 2014. — 279 с.	978-5-89035-667-3	ВО	550,00
505222	<b>Тарасов А.В., Смирнова Т.В.</b> Основы токсикологии: учебное пособие. 2006. — 160 с.	5-89035-334-9	ВО	183,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505761	<b>Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С.</b> Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: учебное пособие. 2016. — 160 с.	978-5-89035-917-9	ВО, СПО, ПП	495,00
505461	<b>Терешина Н. П., Смехова Н. Г., Иноземцева С.М., Токарев В. А.</b> Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2010. — 224 с.	978-5-9994-0011-6	ВО	478,50
505412	<b>Терешина Н.П., Сорокина А.В.</b> Эффективность корпоративного управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2009. — 206 с.	978-5-89035-550-8	ВО	269,50
502390	<b>Терешина Н.П., Шкурина Л.В.</b> Конкурентоспособность железнодорожного транспорта: оценка имущественного и финансового потенциала: учебное пособие. 2002. — 128 с.	5-89035-064-1	ВО	45,00
502380	<b>Терешина Н.П.</b> Экономика железнодорожного транспорта: учебник. 2001. — 600 с.	5-89035-056-0	ВО	265,00
505271	<b>Телов В.И.</b> Наплавные мосты и паромные переправы: монография. 2006. — 423 с.	5-89035-415-9	ВО, СПО	583,00
505556	<b>Терешина Н.П., Левицкая Л.П., Шкурина Л.В. и др.</b> Экономика железнодорожного транспорта: учебник. 2012. — 536 с. Доп. Тираж 2013 г.	978-5-89035-621-5	ВО	561,00
505733	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А. и др.</b> Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016. — 272 с.	978-5-89035-905-6	ВО	522,50
505634	<b>Терешина Н.П. и др. Под ред. Терешиной Н.П., Шкуриной Л.В.</b> Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014.— 292 с.	978-5-89035-707-6	ВО	319,00
505734	<b>Титова Т.С. и др.</b> Производственная безопасность: учебное пособие. 2016. — 408 с.	978-5-89035-916-2	ВО	1056,00
505648	<b>Тришина С.А.</b> Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015. — 262 с.	978-5-89035-58-8	ВО, СПО, ПП	401,50
505280	<b>Трофимов В.С.</b> Дизайн в инфраструктуре железнодорожного транспорта: монография. 2006. — 268 с.	5-89035-273-3	ВО, СПО	577,50
505496	<b>Туранов Х.Т.</b> Взаимодействие открытого подвижного состава и твердотельного груза: учебное пособие. 2011. — 374 с.	978-5-9994-0030-7	ВО	495,00
505825	<b>Уздин А.М. и др.</b> Экономика сейсмостойкого строительства: монография. 2017. — 176 с.	978-5-89035-983-4	ВО, СПО, ПП	715,00
505786	<b>Усманов Ю.А. и др.</b> Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебное пособие. 2017. — 277 с.	978-5-89035-987-2	ВО	495,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505475	<b>Усманов Ю.А.</b> Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2010. – 384 с.	978-5-9994-0074-1	ВО	1386,00
505692	<b>Устич П.А.</b> Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов парка: учебное пособие. 2015. — 662 с.	978-5-89035-832-5	ВО	973,50
502240	<b>Устич П.А. и др.</b> Надежность рельсового нетягового подвижного состава: учебник. 1999. — 416 с.	5-89035-277-2	ВО	120,00
505759	<b>Ухина С.В.</b> Электроснабжение электроподвижного состава: учебное пособие. 2016. — 188 с.	978-5-89035-921-6	СПО	319,00
505400	<b>Федоров Е.А.</b> Управленческий учет на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2008. — 230 с.	978-5-89035-512-6	ВО	236,50
505378	<b>Федоров Е.А.</b> (под ред.). Финансовая бухгалтерская отчетность организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2008. — 422 с.	978-5-89035-506-5	ВО	533,50
505583	<b>Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н.</b> Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ): учебное пособие 2013. — 400 с.	978-5-89035-764-9	ВО	814,00
505646	<b>Федотов А.А.</b> (под ред.) Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие. 2015. — 436 с.	978-5-89035-756-4	СПО	885,50
505471	<b>Феоктистов В. П., Просвилов Ю.Е.</b> Электрические железные дороги: учебное пособие. 2010. – 356 с.	978-5-9994-0002-4	ВО	368,50
505826	<b>Феофилов А.Н.</b> Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания: монография. 2017. 276 с.	978-5-89035-980-3	ВО, СПО, ПП	737,00
505441	<b>Фигурнов Е.П.</b> Релейная защита. Часть 1. Основы релейной защиты: учебник. 2009. – 415 с.	978-5-89035-580-5	ВО	462,00
505442	<b>Фигурнов Е.П.</b> Релейная защита. Часть 2. Релейная защита устройств тягового электроснабжения железных дорог: учебник. 2009. – 604 с.	978-5-89035-582-9	ВО	671,00
502300	<b>Фигурнов Е.П.</b> Релейная защита: учебник. 2002. — 720 с.	5-89035-013-0	ВО	295,00
505736	<b>Финоченко В.А., Финоченко Т.А.</b> Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016. — 160 с.	978-5-89035-927-8	ВО	396,00
505307	<b>Фортуатов В.В.</b> Люди дела. Вклад железнодорожников в социально-экономическое развитие России: монография. 2007. — 292 с.	978-5-89035-406-8	ВО	242,00
505700	<b>Фрайз Райан, Чаудхари Машур, Браммонд Джеффри</b> (Перевод с англ.) Защита транспортной инфраструктуры с помощью интеллектуальных транспортных систем: учебник. 2015 — 352 с.	978-5-89035-862-2	ВО, СПО, ПП	1062,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505676	<b>Фролов В.А.</b> Электронная техника.Ч.1 Электронные приборы и устройства: учебник. 2015. — 532 с.	978-5-89035-834-9 978-5-89035-835-6	СПО	819,50
505677	<b>Фролов В.А.</b> Электронная техника.Ч.2 Схемотехника электронных схем: учебник. 2015. — 611 с.	978-5-89035-834-9 978-5-89035-836-3	СПО	935,00
505487	<b>Фролов Ю.С., Гурский В.А., Молчанов В.С.</b> Содержание и реконструкция тоннелей: учебник 2011. — 300 с.	978-5-9994-0042-0	ВО	368,50
505557	<b>Фролов Ю.С. Карапетов Э.С., Мячин В.Н.,</b> Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений: учебник. 2013. — 300 с.	978-5-89035-652-9	ВО	610,50
502290	<b>Фролов В.С. и др.</b> Метрополитены: учебник. 2001. – 528 с.	5-94069-016-5	ВО	255,00
505237	<b>Хабаров А.А.</b> Сборник технологических карт по полному освидетельствованию колесных пар тепловоза 2ТЭ10У (2ТЭ116): учебное пособие. 2006. — 200 с.	5-89035-343-8	ПП	153,00
505584	<b>Харченко А.Ф.</b> Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие. 2013. — 190 с.	978-5-89035-638-3	ВО	539,00
505693	<b>Хомоненко А.Д. и др.</b> Модели информационных систем: учебное пособие. 2015. — 188 с.	978-5-89035-833-2	ВО	517,00
505695	<b>Хрусталеv А.А. и др.</b> Методические рекомендации по разработке рабочих программ профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения транспортной безопасности: учебное пособие. 2015. — 96 с.	978-5-89035-808-0	ВО, СПО, ПП	533,50
505505	<b>Худоногов А.М.</b> (под ред.). Проектирование привода вспомогательных механизмов ЭПС с асинхронным двигателем: учебное пособие. 2011. — 311 с.	978-5-89035-591-1	ВО	572,00
505644	<b>Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М.</b> Основы электропривода технологических установок. С асинхронным двигателем: учебное пособие. 2014. — 336 с.	978-5-89035-754-0	ВО	506,00
504660	<b>Чайкина Л.П.</b> Техника высоких напряжений: учебник. 2005. — 229 с.	5-89035-298-9	СПО	165,00
505531	<b>Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В.</b> Охрана труда и электробезопасность: учебник. 2012. — 304 с.	978-5-89035-599-7	СПО	539,00
505636	<b>Чернобровкина М.В., Сирота В.С.</b> Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 232 с.	978-5-89035-742-7	ПП	539,00
505735	<b>Чернов Ю.А.</b> Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016. — 408 с.	978-5-89035-931-5	ВО	874,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
503820	<b>Чипига Н.П., Губкевич Т.В., Бойко Т.Ф.</b> Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2005. – 381 с.	5-89035-236-9	ВО	306,00
505346	<b>Чирков В.П. (под ред.)</b> Строительные конструкции: учебник. 2007. – 448 с.	978-5-89035-432-7	ВО	45,00
503170	<b>Четвергов В.А. (под ред.)</b> Надежность локомотивов: учебник. 2003. – 415 с.	5-89035-083-8	ВО	45,00
505643	<b>Четвергов В.А. (под ред.)</b> Техническая диагностика локомотивов: учебное пособие. 2014. — 371 с.	978-5-89035-752-6	ВО	561,00
505563	<b>Чирва И.П. (под ред.)</b> . Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 216 с.	978-5-89035-668-0	ПП	572,00
505255	<b>Чирков В.П.</b> Прикладные методы теории надежности в расчетах строительных конструкций: учебное пособие. 2006. — 620 с.	5-89035-153-2	ВО	407,00
505615	<b>Чукарев А.Г.</b> Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880): монография. 2014. — 328 с.	978-5-89035-702-1	ВО, СПО, ПП	451,00
505333	<b>Шабалина Л.А.</b> Искусственные сооружения: учебное пособие. 2007. – 264 с.	978-5-89035-517-1	СПО	170,50
505598	<b>Шаманов В.Д.</b> Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2013. — 244 с.	978-5-89035-636-9	ВО	687,50
505454	<b>Шаповалов В.В.</b> Амплитудно-фазочастотный анализ критических состояний фрикционных систем: монография. 2010. – 383 с.	978-5-9994-0021-5	ВО	2051,00
505787	<b>Шатихина Т.А.</b> Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание) 2017. — 416 с.	978-5-89035-986-5	ВО	979,00
505738	<b>Шаульский Б.Ф. и др.</b> Основы логистики: учебное пособие. 2016. — 416 с.	978-5-89035-918-6	ВО	451,00
505737	<b>Шаульский Б.Ф. Числов О.Н.</b> Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016. — 400 с.	978-5-89035-907-0	ВО	621,50
505478	<b>Шаульский Б.Ф., Осьминин А.Т.</b> Выдающийся ученый, инженер и педагог В.Н. Образцов: монография. 2010. – 380 с.	978-5-9994-0046-8	ВО, СПО, ПП	2332,00
504350	<b>Шмыгинский В.В., Глушко В.П.</b> Многоканальные системы передачи: учебник. 2002. – 558 с.	5-89035-067-6	СПО	45,00
504080	<b>Шелухин В.И.</b> Автоматизация и механизация сортировочных горок: учебник. 2005. — 240 с.	5-89035-239-3	СПО	160,00
505788	<b>Шеремет Н.М., Шкурина Л.В.</b> Экономика труда: учебник. 2017. — 444 с.	978-5-98035-984-1	ВО	759,00
505558	<b>Шеремет Н.М.</b> Общая теория статистики: учебное пособие. 2013. — 360 с.	978-5-89035-655-0	ВО	561,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505678	<b>Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж.</b> Экономика труда и системы управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан: учебное пособие. 2015. –352 с.	978-5-89035-857-8	ВО	621,50
505314	<b>Шкурина Л.В., Петров Ю.Д.</b> Экономика труда и система управления трудовыми ресурсами на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2007. — 238 с.	5-89035-499-0	ВО	198,00
505345	<b>Шмыгинский В.В.</b> (под ред.) Многоканальная связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2007. — 702 с.	978-5-89035-428-0	ВО	401,50
505340	<b>Штарев С.Г.</b> Технические основы создания машин: учебник. 2007. – 208 с.	978-5-89035-481-5	ВО	209,00
505221	<b>Штарев С.Г.</b> Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС: учебное пособие. 2006. — 208 с.	5-89035-235-5	ВО	227,00
505371	<b>Шульга В.Я., Билоха Л.В.</b> Путь комплекс железнодорожного транспорта: управление активами, организация экономической деятельности на принципах бюджетирования: учебное пособие. 2008. — 266 с.	978-5-89035-490-7	ВО	341,00
505509	<b>Эрих Пройсс (перевод с нем.).</b> Аварии и катастрофы на железных дорогах Германии. Причины. Предпосылки. Последствия: монография 2012. –188 с.	978-5-89035-629-1	ВО, СПО, ПП	885,00
505809	<b>Южаков Б.Г.</b> Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017. — 568 с.	978-5-89035-976-6	СПО	913,00
505341	<b>Южаков Б.Г.</b> Электрический привод и преобразователи подвижного состава: учебник. 2007. – 398 с.	978-5-89035-501-0	СПО	247,50
504850	<b>Южаков Б.Г.</b> Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник. 2004. — 275 с.	5-89035-131-1	СПО	238,00
505350	<b>Южаков Б.Г.</b> Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок: учебник. 2008.—412 с.	978-5-89035-466-2	СПО	45,00
505409	<b>Юркин Ю.В.</b> Оперативно-техническая телефонная связь на железнодорожном транспорте: учебник. 2007. – 264 с.	978-5-89035-467-9	ВО	275,00
505694	<b>Яковлев В.В.</b> Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов: учебное пособие. 2015. — 156 с.	978-5-89035-837-0	ВО	462,00
505739	<b>Якушев А.Я.</b> Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016. — 304 с.	978-5-89035-888-2	ВО	671,00

**СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)**

<b>Код УМЦ</b>	<b>Наименование</b>	<b>ISBN</b>	<b>Уровень подготовки</b>	<b>Цена (руб.)</b>
500240	<b>Грицык В.И., Космин В.В.</b> Термины и понятия. Транспорт и строительство. Экономика, менеджмент, маркетинг. Системотехника, информатика, геоинформатика: Словарь. 2005. — 512 с.	5-89035-226-1	ВО, СПО, ПП	341,00
505410	<b>Грицык В.И., Космин В.В.</b> Словарь аббревиатур. Транспорт, строительство, экономика, менеджмент, маркетинг, системотехника, информатика, геоинформатика. 2009. — 280 с.	978-5-89035-545-4	ВО, СПО, ПП	671,00
500200	<b>Космин В.В.</b> (под ред.). Англо-русский путевско-строительный словарь. 2003. — 865 с.	5-89035-084-6	ВО	160,00
500230	<b>Космин В.В.</b> (под ред.). Русско-английский путевско-строительный словарь. 2004. — 784 с.	5-89035-084-6	ВО	250,00
505235	<b>Космин В.В.</b> (под ред.). Англо-русский железнодорожный словарь. 2006. — 960 с.	5-89035-084-6	ВО	420,00
505503	<b>Космин В.В.</b> (под ред.). Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011.—1131 с.	978-5-89035-593-5	ВО, СПО, ПП	1368,00
505318	<b>Крейнис З.Л.</b> Путевский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007. — 344 с.	5-89035-401-3	ВО, СПО, ПП	280,50
505384	<b>Крейнис З.Л.</b> Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2008. — 639 с.	978-5-89035-532-4	СПО	704,00
505393	<b>Русско-монгольский словарь</b> железнодорожных терминов (для работников локомотивного хозяйства и перевозок). 2008. — 152 с.	978-5-89035-536-2	ВО, СПО, ПП	924,00
505426	<b>Таныгин Ю.И.</b> Справочник электромеханика железнодорожной радиосвязи. 2009. — 407 с.	978-5-89035-583-6	ВО, СПО, ПП	313,50
505507	<b>Тимошин А.А., Омаров А.Д.</b> Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011. — 470 с.	978-5-9994-0100-7	ВО, СПО, ПП	902,00
505810	<b>Чепец В.Ю., Омаров А.Д.</b> (под ред.). Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016.— 862 с.	978-5-98035-949-0	ВО, СПО, ПП	1430,00
505814	<b>Ярыгин С.В.</b> Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности. 2016. — 54 с.	978-5-89035-947-6	ВО, СПО, ПП	154,00



**УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)**

<b>Код УМЦ</b>	<b>Наименование</b>	<b>ISBN</b>	<b>Уровень подготовки</b>	<b>Цена (руб.)</b>
510435	<b>Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р.</b> Ремонт искусственных сооружений: учебное пособие. 2013. — 92 с.	978-5-89035-646-8	СПО	352,00
510760	<b>Авдеев О.Т.</b> Царскосельская железная дорога. 2006. — 172 с.	5-89035-216-4	ВО, СПО, ПП	770,50
510640	<b>Авдеев О.Т.</b> Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005. — 120 с.	5-89035-183-4	ВО, СПО, ПП	683,50
510660	<b>Акимова Г.Н.</b> Электронная техника. 2005. — 34 с.	5-89035-177-X	СПО	45,00
510470	<b>Белых В.И.</b> Основы изысканий и проектирования железных дорог. 2003. — 41 с.	5-89035-117-6	СПО	435,00
510560	<b>Блиндер И.Д.</b> Цифровая оперативно-технологическая связь железнодорожного транспорта России. 2005. — 55 с.	5-89035-178-8	ВО, СПО	545,00
510610	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция и ремонт рам и кузовов универсальных грузовых вагонов. 2006. — 69 с.	5-89035-288-1	ПП	945,00
510500	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция и ремонт автосцепного устройства подвижного состава железных дорог 2005. (ИУП) — 48 с.	5-89035-144-x	СПО	377,00
510740	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция и ремонт приводов подвагонных генераторов. 2005. — 33 с.	5-89035-302-2	СПО, ПП	294,00
510140	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция пассажирских вагонов. 2002. — 23 с.	5-89035-043-9	ВО, СПО	472,00
510290	<b>Быков Б.В.</b> "Конструкция тележек грузовых и пассажирских вагонов" 2004. — 36 с.	5-89035-145-1	ВО, СПО	360,00
510820	<b>Быков Б.В.</b> Неразрушающий контроль деталей вагонов феррозондовым способом. 2006. — 51 с.	5-89035-308-X	ВО, СПО, ПП	438,00
510441	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Ч. 2. 2013. — 66 с.	978-5-89035-657-4	ВО, СПО, ПП	1276,00
510450	<b>Виноградова В.Ю.</b> Автоблокировка и переездная сигнализация 2003. — 20 с.	5-89035-109-5	ВО, СПО, ПП	298,00
510442	<b>Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.</b> Технология конструкционных материалов. 2013. — 72 с.	978-5-89035-633-8	ВО, СПО, ПП	1551,00
510236	<b>Ворона В.К.</b> Условные графические обозначения устройств СЦБ. 2007. — 13 с.	978-5-89035-497-6	ВО, СПО	176,00
510421	<b>Грачев В.В. и др.</b> Схемы электрических цепей тепловозов ТЭП70, 2ТЭ116. 2006. - 137 с.	5-89035-254-7	СПО, ПП	808,00
510790	<b>Грачев В.В., Курилкин Д.Н., Кузнецов А.А.</b> Схемы электрических цепей тепловозов 2ТЭ10УТ, 2М62У, 2М62. 2006. — 76 с.	5-89035-346-2	СПО, ПП	563,00
510090	<b>Горожанкина Е.Н.</b> Меры безопасности при выполнении работ персоналом хозяйства электроснабжения. 2002. — 47 с.	5-80035-039-0	ВО, СПО, ПП	513,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510434	<b>Грицык В.И., Ревзон А.Л.</b> Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог. 2011. — 79 с.	978-5-9994-0026-0	ВО	1177,00
510447	<b>Грицык В.И., Грицык В.В.</b> Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог), 2014. — 70 с.	978-5-89035-712-0	ВО	1617,00
510220	<b>Грицык В.И.</b> Противодеформационные конструкции земляного полотна. 2003. — 96 с.	5-89035-124-9	ВО	45,00
510690	<b>Грицык В.И.</b> "Дефекты рельсов железнодорожного пути" 2005. — 80 с.	5-89035-182-6	ВО, СПО	482,00
510680	<b>Грищенко А.В., Грачев В.В., Соколов Г.Е.</b> Электрическое оборудование тепловозов. 2005. — 54 с.	5-89035-295-9	ВО, СПО, ПП	510,00
510130	<b>Гуркин А.Н.</b> Электротехника 2002. — 52 с.	5-89035-063-3	ВО, СПО, ПП	360,00
510620	<b>Дайлидко А.А.</b> Устройство электрвоза ВЛ80с. Механическое и пневматическое оборудование. 2006	5-89035-281-4	СПО, ПП	479,93
510150	<b>Дайлидко А.А., Дайлидко О.А.</b> Электрические машины. 2002. — 43 с.	5-89035-011-0	СПО	396,00
510245	<b>Долдин В.М.</b> 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
510242	<b>Долдин В.М.</b> Реконструкция и модернизация контактной сети и воздушных линий. Узлы и конструкции. Часть I: 2008. — 132 с.	978-5-89035-494-5	СПО, ПП	2370,50
510780	<b>Дудченко В.А.</b> Технология грузовых перевозок. 2006 — 19 с.	5-89035-362-4	ВО	315,00
510239	<b>Евсеев Н.А. и др.</b> Механизированный путевой инструмент. 2007. — 72 с.	5-89035-460-0	СПО, ПП	627,00
510233	<b>Елманов В.Д.</b> Машины для вырезки и отчистки балласта. (Комплект из 11 плакатов) 2007.	978-5-89035-509-6	СПО, ПП	187,00
510248	<b>Елманов В.Д.</b> Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути: учебное пособие. 2011. — 146 с.	978-5-9994-0054-3	ВО, СПО, ПП	2002,00
510443	<b>Елманов В.Д.,</b> Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин 2014. — 308с.	978-5-89035-760-1	ВО, СПО, ПП	990,00
510423	<b>Елманов В.Д., Мельничук Н.В.</b> Конструкции элементов гидро – и пневмооборудования путевых машин. 2006. — 50 с.	5-89035-377-2	СПО, ПП	528,00
510448	<b>Елякин С.В.</b> Блок тормозного оборудования с дистанционным управлением 130. Устройство и порядок работы 2015. — 50 с.	978-5-89035-807-3	ВО, СПО, ПП	2596,00
510020	<b>Емельянова Г.А., Мякенькая Т.С.</b> Детские инфекции. 2004. — 30 с.	5-89035-164-8	СПО	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510070	<b>Ерохин В.Г.</b> "Экологические основы природопользования" 2000. – 14с.	5-89035-035-8	СПО	393,00
510422	<b>Заболотный Н.Г.</b> Тепловозы типа ТЭ10М. Электрическое оборудование. 2006. — 50 с.	5-89035-318-7	СПО	512,00
510437	<b>Закревская Г.П.</b> Великий Сибирский путь. Коллекция альбомов и фотографий Центрального музея железнодорожного транспорта РФ. 2016. — 42	978-5-89035-948-3	ВО, СПО, ПП	12000,00
510436	<b>Закревская Г.П. и др.</b> "Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет". 2013. - 428 с.	978-5-89035-690-1	ВО, СПО, ПП	5000,00
505559	<b>Закревская Г.П. (под ред.)</b> Страницы истории железнодорожного транспорта. Сборник трудов. 2013. – 336 с.	978-5-89035-684-0	ВО, СПО, ПП	2100,00
510241	<b>Зарембо Е.Г.</b> Материаловедение. 2008. – 64 с.	978-5-89035-483-9	ВО, СПО, ПП	1353,00
510410	<b>Иконников Е.А.</b> Средства измерения массы и весоповерочные средства, применяемые на железнодорожном транспорте. 2003 г. – 40 с.	5-89035-103-6	СПО, ПП	45,00
510210	<b>Ковалев А.В.</b> Организация вагонного хозяйства. 2007. – 26 с.	978-5-89035-413-6	ВО, СПО, ПП	214,50
510250	<b>Крылова В.В.</b> Многоканальные системы передачи при эксплуатации средств связи на железнодорожном транспорте. 2003. – 35с.	5-89035-102-8	СПО, ПП	677,00
510080	<b>Кудряшов В.А.</b> Открытые информационные системы и сети. 2001. – 43 с.	5-89035-048-X	ВО, СПО	45,00
510630	<b>Кудряшов В.А., Ракк М.А.</b> Сети передачи данных: 2005. – 66 с.	5-89035-213-X	ВО, СПО	780,50
510433	<b>Кузнецов К.В., Дайлидко А.А., Плюгина Т.В.</b> Локомотивные приборы безопасности. 2011. – 107 с.	978-5-9994-0056-7	СПО, ПП	880,00
510425	<b>Лазарев В.Л.</b> Ультразвуковой контроль деталей подвижного состава. 2006. – 83 с.	5-89035-395-0	ВО, СПО, ПП	706,00
510700	<b>Лазарева Н.А.</b> Теория бухгалтерского учета. Схемы и комментарии. 2005. –108 с.	5-89035-285-7	ВО	393,00
510238	<b>Мальцев В.Ф., Натальин С.Н.</b> Электрооборудование типа ЭВ.44.03 пассажирских вагонов. 2007. – 83с.	978-5-89035-381-8	ВО, СПО, ПП	825,00
510440	<b>Мизерная З.А.</b> Цифровые устройства. Микропроцессоры и их программирование. 2002. — 46 с.	5-89035-013-7	СПО, ПП	553,00
510427	<b>Мукушев Т.Ш.</b> Тепловоз ТЭМ2. Конструкция и ремонт. 2006. – 92 с.	5-89035-403-5	ВО, СПО, ПП	715,00
510670	<b>Мукушев Т.Ш.</b> Средства механизации производственных процессов ремонта тягового подвижного состава. 2005. – 65 с.	5-89035-232-6	СПО, ПП	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510428	<b>Нагорная Ж.А.</b> Текущее содержание железнодорожного пути. 2006. – 62 с.	5-89035-397-7	СПО ПП	437,00
510390	<b>Наумов А.С., Соколов В.Н.</b> Стрелочные переводы и глухие пересечения. 2003.— 43 с.	5-89035-097-8	ВО, СПО, ПП	45,00
510260	<b>Островский А.М.</b> Требования к заполнению документов, маркировке транспортной тары и транспортных средств при перевозке опасных грузов. 2004. — 73 с.	5-89035-150-8	ВО, СПО, ПП	485,00
510570	<b>Пигарев В.Е.</b> Дизель 4VD21/15-2SRW пятивагонной рефрижераторной секции. 2005. — 34 с.	5-89035-124-9	ВО, СПО, ПП	294,00
510444	<b>Понкратов Ю.И.</b> Преобразователи и электронные блоки вагонов (альбом). 2013. — 106 с.	978-5-89035-635-2	ВО, СПО, ПП	1012,00
510190	<b>Почаевец В.С.</b> Электрооборудование и аппаратура электрических подстанций. 2002. — 56 с.	5-89035-049-8	ВО, СПО, ПП	491,00
510420	<b>Пронин М.П.</b> Монтаж, восстановление и измерение волоконно-оптических кабелей ВОЛП ЖТ. 2003.	5-89035-090-0	ВО, СПО, ПП	45,00
510237	<b>Рогачева И.Л.</b> Электрическая централизация контейнерного типа ЭЦ-К. 2007. — 63 с.	5-89035-408-2	СПО, ПП	682,00
510490	<b>Ройзен О.Г.</b> Техника высоких напряжений. 2005. — 39 с.	5-89035-197-4	СПО	470,00
510530	<b>Свешников И.Н.</b> «Конструкция кранов для погрузочно-разгрузочных работ. Краны мостового типа». 2005 - 27 с.	5-89035-179-6	СПО	290,00
510270	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Ч.1. 2003. — 40 с.	5-89035-102-8	ВО, СПО	559,00
510280	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Ч.2. 2005. — 56 с.	5-89035-174-5	СПО	562,00
510750	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Ч. 3. 2006. — 55 с.	5-89035-173-7	ВО, СПО, ПП	545,00
510810	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Ч. 4. 2006. — 57 с.	5-89035-363-2	ВО, СПО, ПП	435,00
510243	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Ч. 5. Теория изображений. 2009. — 52 с.	978-5-89035-519-5	ВО, СПО, ПП	2453,00
510445	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Часть 6, 2013. - 68 с.	978-5-89035-615-4	ВО, СПО, ПП	1 496,00
510446	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Часть 7. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем. 2014. — 44 с.	978-5-89035-728-1	ВО, СПО, ПП	1584,00
510200	<b>Соколов Н.Л.</b> Контактная сеть. 2003. – 50 с.	5-89035-093-5	СПО, ПП	584,00
510310	<b>Тимофеев С.А.</b> Стрелочные винтовые электроприводы. 2004. – 33 с.	5-89035-151-6	ВО, СПО, ПП	407,50
510510	<b>Тимофеев С.А.</b> Электрическая централизация с индустриальной системой монтажа ЭЦ-И: учебное пособие. 2003. – 81 с.	5-89035-115-X	ВО, СПО	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510426	<b>Фаустов М.И.</b> Дизели типа Д49 и вспомогательное оборудование. 2006. — 73 с.	5-89035-225-3	ВО, СПО, ПП	587,00
510400	<b>Хряпенок Г.А.</b> Электрические аппараты и цепи пассажирских вагонов: альбом. 2003. – 25 с.	5-89035-095-1	ВО, СПО, ПП	45,00
510429	<b>Чекулаев В.Е., Зимакова А.Н.</b> Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения нетяговых потребителей на железных дорогах. 2006. — 68 с.	5-89035-404-3	ВО, СПО, ПП	627,00
510540	<b>Чекулаев В.Е., Каркоша Л.З.</b> Машины и механизмы в хозяйстве электроснабжения на железнодорожном транспорте. 2004.- 68 с.	5-89035-145-1	ВО, СПО	536,00
510424	<b>Чернов В.Н.</b> Масштабные планы горочных горловин сортировочных парков. 2006. — 43 с.	5-89035-258-Х	ВО, СПО	479,00
510240	<b>Черняева Н.С.</b> Верхнее строение пути. 2008. – 44 с.	978-5-89035-502-7	СПО	1155,00
510244	<b>Шабалина Л.А., Ахмедов Р.М.</b> Искусственные сооружения. 2009. — 55 с.	978-5-89035-556-0	ВО, СПО, ПП	2315,50
510247	<b>Шабалина Л.А., Симонов В.Б.</b> Геодезия. Часть 2. 2009. — 64 с.	978-5-89035-777-5	ВО, СПО, ПП	3036,00
510120	<b>Шабалина Л.А., Симонов В.Б.</b> Геодезия. 2002. – 42с.	5-89035-045-5	СПО	534,00
510246	<b>Шевченко Е.В., Кондратьева Л.А., Горовых Л.И.</b> Оборудование участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики (СЦБ). 2009. — 33 с.	978-5-89035-562-1	ВО, СПО, ПП	1705,00

## ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
684344	<b>Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю.</b> Всеобщее управление качеством. 2013.	312,70
684060	<b>Акимова Г.Н.</b> Электронная техника. 2005.	214,00
684357	<b>Анисимов П.С.</b> Конструирование и расчет вагонов. 2014.	336,30
684350	<b>Анисимов П.С., Иванов А.А.</b> Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда. 2014.	318,60
684493	<b>Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И.</b> Физические основы получения информации, 2013.	295,00
684345	<b>Ашпиз Е.С.</b> под ред. Железнодорожный путь. 2013.	312,70
684339	<b>Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.</b> Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках (монография). 2012.	359,90
684490	<b>Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.</b> Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин, 2013.	324,50
684200	<b>Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е.</b> Контактная сеть. 2006.	253,70
684338	<b>Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю.</b> Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования (учебное пособие). 2012.	359,90
684369	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Часть 1. 2011.	949,90
684368	<b>Быков Б.В.</b> Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Ч.2. 2013.	949,90
684492	<b>Вакуленко С.П.</b> Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта. 2013.	300,90
684337	<b>Васильев В.З.</b> Основы и некоторые специальные задачи теории упругости (монография). 2012.	359,90
684363	<b>Волков Б.А.</b> под ред. Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве. 2013.	306,80
684367	<b>Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.</b> Технология конструкционных материалов. 2013.	949,90
684300	<b>Галабурда В.Г.</b> Транспортный маркетинг. 2011.	336,30
684220	<b>Глущенко И.Н.</b> Бухгалтерский управленческий учет на железнодорожном транспорте. 2008.	182,90
684312	<b>Горелик А.В.</b> Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.1 (учебник). 2012.	354,00
684313	<b>Горелик А.В.</b> Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.2 (учебник). 2012.	354,00
684336	<b>Грицутенко С.С.</b> Проблемы изоморфизма плотного и дискретного пространств Гильберта (монография). 2012.	359,90
684371	<b>Грицык В.И., Грицык В.В.</b> Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог). 2014.	289,10
684290	<b>Дайлидко А.А.</b> Метрология, стандартизация и сертификация. 2009.	336,30
684310	<b>Данилин В.Ф.</b> Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта. 2008.	336,30

684347	<b>Дружинин Г.В., Сергеева И.В.</b> Эксплуатационное обслуживание информационных систем. 2013.	306,80
684491	<b>Елисеев С.Ю., Николашин В.М., Сеницына А.С.</b> Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью, 2013.	324,50
684365	<b>Елманов В.Д.</b> Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин. 2013.	973,50
684366	<b>Елманов В.Д.</b> Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути. 2011.	961,70
684372	<b>Елякин С.В.</b> Блок тормозного оборудования 010 для локомотивов грузового типа и кран машиниста с дистанционным управлением 130. 2015.	660,80
684358	<b>Ефименко Ю.И.</b> под ред. Железные дороги. Общий курс. 2014.	312,70
684230	<b>Заболотный Н.Г.</b> Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов. 2007.	424,80
684250	<b>Зорин В.И., Астрахан В.И.</b> Унифицированное комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У). 2008.	413,00
684318	<b>Зубрев Н.И.</b> Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1. (учебное пособие). 2012.	354,00
684319	<b>Зубрев Н.И.</b> Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2 (учебное пособие). 2012.	354,00
684323	<b>Зубрев Н.И., Журавлёва М.А.</b> Предотвращение загрязнения биосферы тяжёлыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта (монография). 2012.	354,00
684315	<b>Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П., Худоногов А.М.</b> Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима её эксплуатации (учебное пособие). 2012.	354,00
684495	<b>Катин В.Д.</b> Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта, 2013 г.	283,20
684280	<b>Козырев В.А.</b> Менеджмент на железнодорожном транспорте. 2009.	336,30
684349	<b>Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б.</b> Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций. 2014.	295,00
684335	<b>Коншин Г.Г.</b> Работа земляного полотна под поездами (учебное пособие). 2012.	359,90
684343	<b>Копыленко В.А.</b> Малые водопропускные сооружения на дорогах России. 2013.	312,70
684334	<b>Котов В.К., Антонен В.Р. и др.</b> Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта (монография). 2012.	359,90
684311	<b>Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Меремсон Ю.Я.</b> Приёмо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи. 2012.	519,20
684333	<b>Крухмалев В.В., Моченов А.Д.</b> Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учебное пособие). 2012.	359,90
684322	<b>Крымов А.В.</b> Механическое оборудование автодрезин и мотовозов (учебное пособие). 2012.	354,00
684354	<b>Мазнев А.С., Евстафьев А.М.</b> Конструкции и динамика электрического подвижного состава. 2014.	283,20

684427	<b>Маслов В.П., Мигачев А.М.</b> Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. 2013.	271,40
684359	<b>Матвеев С.И., Коугия В.А.</b> Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта. 2013.	306,80
684428	<b>Маслов В.П., Мигачев А.М.</b> Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1 2013.	259,60
684424	<b>Минаев Б.Н.</b> Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. Ч.1. 2013.	283,20
684210	<b>Николаев А.Ю.</b> Устройство и работа электровоза ВЛ-80С. 2006.	253,70
684270	<b>Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П.</b> Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели и решения). 2009.	454,30
684431	<b>Под ред. Г.В. Бубновой, Л.П. Левицкой</b> «Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте», 2013.	306,80
684430	<b>Под ред. Криворудченко В.Ф.</b> Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации. 2013.	289,10
684429	<b>Под ред. Лецкого Э.К., Яковлева В.В.</b> Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте. 2013.	283,20
684330	<b>Под ред. Н.В. Правдина, С.П. Вакуленко.</b> Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, ж.д. и транспортные узлы). 2012.	365,80
684331	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электрические машины вагонов (иллюстрированное учебное пособие). 2012.	354,00
684364	<b>Понкратов Ю.И.</b> Преобразователи и электронные блоки вагонов. 2013.	955,80
684320	<b>Попов Ю.В., Стрекалов Н.Н., Баженов А.А.</b> Конструкция электроподвижного состава (учебное пособие). 2012.	354,00
684341	<b>Почаевец В.С.</b> Электрические подстанции. 2012.	383,50
684321	<b>Преображенский М.П.</b> Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы (учебное пособие). 2012.	354,00
684356	<b>Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф.</b> Организация строительства железных дорог. 2014.	318,60
684340	<b>Савин Е.З.</b> Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012.	377,60
684314	<b>Сапожников В.В.</b> Автоматики и телемеханика на железнодорожном транспорте (учебное пособие). 2012.	354,00
684342	<b>Сватовская Л.Б.</b> Современная химия (для бакалавров). 2013.	306,80
684370	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Часть 7. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем, 2014.	283,20
684351	<b>Седышев В.В.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности. 2014.	283,20
684329	<b>Серенко А.Ф., Петрова Т.М.</b> Беспропарочная технология производства подрельсовых конструкций (монография). 2012.	359,90
684328	<b>Сидоров О.А., Ступаков С.А.</b> Исследование и прогнозирование износа контактных пар систем токосъема с жестким токоприводом (монография). 2012.	359,90
684346	<b>Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В.</b> Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013.	306,80



684426	<b>Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В.</b> «Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта», 2013.	265,50
684352	<b>Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н.</b> Строительство городских транспортных сооружений. 2014.	289,10
684494	<b>Смирнова Т.С.</b> Курс лекций по транспортной безопасности, 2013.	306,80
684348	<b>Спиридонов Э.С. под ред.</b> Технология железнодорожного строительства. 2013.	312,70
684240	<b>Сухонос В.Л.</b> Пособие машинисту по устранению неисправностей тепловозов 2ТЭ10М, 2М62У, ЧМЭЗ. 2006.	418,90
684317	<b>Терешина Н.П., Левицкий Л.П., Шкурина Л.В. (под ред.).</b> Экономика железнодорожного транспорта (учебник). 2012.	354,00
684332	<b>Уздин А.М., Елизаров С.В., Белаш Т.А.</b> Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений (учебное пособие). 2012.	359,90
684425	<b>Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н.</b> «Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ)», 2013.	300,90
684355	<b>Фролов Ю.С., Карапетов Э.С., Мячин В.Н.</b> Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений. 2014.	289,10
684361	<b>Харченко А.Ф.</b> Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог. 2013.	295,00
684316	<b>Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В.</b> Охрана труда и электробезопасность. 2012.	354,00
684327	<b>Чертова Н.А., Янко А.А. Овчинников И.К.</b> Сборник нормативно-правовых актов по открытию для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего и необщего пользования» (справочное издание). 2012.	359,90
684325	<b>Чижма С.Н.</b> Электроника и микросхемотехника (учебное пособие). 2012.	359,90
684362	<b>Чирва И.П. под ред.</b> Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта. 2013.	295,00
684360	<b>Шаманов В.Д.</b> Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики. 2013.	300,90
684326	<b>Шатихина Т.А.</b> Инженерная защита гидросферы (учебное пособие). 2012.	359,90
684353	<b>Шеремет Н.М.</b> Общая теория статистики. 2014.	295,00
684324	<b>Шпалтаков В.П., Панюшкина Е.В.</b> Экономические интересы и механизмы их реализации (монография). 2012.	359,90

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
600960	<b>Агеенко Е.В.</b> Технические средства железных дорог России. Создан в 2005. Выпущен в 2013. Операционная система: MS Windows 98/2000/XP дисковое пространство – 20 Мб, ОЗУ 32 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	1912,00
600900	<b>Аникин И.В., Бабуадзе Г.З., Наумов А.С., Филимонов И.В.</b> Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ. Создан в 2004. Выпущен в 2012. Операционная система: MS Windows 98/2000/XP дисковое пространство – 100 Мб, ОЗУ 32Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	878,00
806185	<b>Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н.</b> Электрические аппараты тепловозов. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows XP, Vista 7, 8 (rus).	2010,00
806186	<b>Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н.</b> Электрические схемы тепловозов. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows XP, Vista 7, 8 (rus).	2100,00
600530	<b>Барановский Н.Е., Васин Б.И., Матвеев В.А., Самогоева А.Л.</b> Автотормоза. Создан в 2010. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 55 Мб, оперативная память: 256 Мб, монитор с разрешением SVGA 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1852,60
600440	<b>Башкирова Н.М.</b> Сопротивление материалов. Создан в 2002. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 50 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1416,00
600850	<b>Башкирова Н.М., Васин Б.И.</b> Детали машин. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 40 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1917,50
601160	<b>Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А.</b> Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в 2014. Выпущен в 2015. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8 оперативная память 512 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	4442,70
600890	<b>Блохина Е.В.</b> Искусственные сооружения. Создан в 2003. Выпущен в 2011. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 130 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1775,90
601030	<b>Блохина Е.В.</b> Организация хранения. Складское оборудование. Создан в 2008. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 98/2000/XP, Internet Explorer 5, Flash Player 8.0, дисковое пространство 95 Мб, оперативная память: 256 Мб, монитор 1152*864.	2153,50
600930	<b>Блохина Е.В.</b> Средства обеспечения технологических процессов перевозки грузов. Создан в 2004. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 130 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1947,00

600740	<b>Блохина Е.В., Бондарчук А.А., Крюков П.А.</b> Железнодорожные станции и узлы. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista дисковое пространство – 20 Мб, ОЗУ 256 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	1475,00
600470	<b>Блохина Е.В., Дружинин В.И., Крюков П.А.</b> Кондиционирование воздуха в пассажирском вагоне 47Кк. Создан в 2002. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 105 Мб, оперативная память: 256 Мб, монитор с разрешение от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1699,20
600950	<b>Бондаренко В.И.</b> Электрические машины постоянного тока (Электрические машины). Создан в 2005. Выпущен в 2011. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista дисковое пространство – 130 Мб, ОЗУ 128 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	1551,70
600120	<b>Васин Б.И.</b> Конструкция неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей грузовых вагонов (колёсные пары и буксы грузовых вагонов). Создан в 2000. Выпущен в 2013. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista дисковое пространство – 60 Мб, ОЗУ 128 Мб, монитор с разрешением от 1024x768	1073,80
600040	<b>Васин Б.И.</b> Автотормоза. Тема «Компрессор». Создан в 1999. Выпущен в 2012. Операционная система: MS Windows 98/2000/XP дисковое пространство – 50 Мб, ОЗУ 32 Мб, монитор с разрешением от 1024x768	1380,60
600270	<b>Васин Б.И.</b> Конструкция тележек грузовых вагонов (Конструкция, неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей грузовых вагонов). Создан в 2001. Выпущен в 2011.	985,30
600290	<b>Васин Б.И., Галаев Д.А., Кошкалда Р.О., Проскуракова Т.И., Башкирова Н.М.</b> Конструкция и ремонт грузовых вагонов. Создан в 2001. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, дисковое пространство 500 Мб, оперативная память от 64 Мб, звуковая карта.	627,00
600280	<b>Васин Б.И., Галаев Д.А., Кошкалда Р.О., Проскуракова Т.И., Башкирова Н.М.</b> Ремонт тележек грузовых вагонов. Создан в 2000. Выпущен в 2013.	492,00
601140	<b>Вересников Г.С., Савин А.В., Божедомова Л.Е.</b> Соединения и пересечения рельсовых путей. Создан в 2013. Выпущен в 2014. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8 дисковое пространство 1.5 Гб, ОЗУ 512 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	3422,00
601080	<b>Вильман С.В., Войнов С.А.</b> Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей. Создан в 2009. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 320 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешение от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1581,20
601090	<b>Вильман С.В., Войнов С.А.</b> Устройство и технология обслуживания станционных и перегонных рельсовых цепей. Создан в 2009. Выпущен в 2012. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista дисковое пространство – 300 Мб, ОЗУ 128 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	1581,20
806136	<b>Войнов С.А.</b> Функционирование АБТЦ-2003. Создан в 2013. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows XP, Vista 7, необходимо место на жестком диске – 500 Мб.	1600,00
600980	<b>Воробьев А.А.</b> Устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава. Создан в 2007. Выпущен в 2013. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista дисковое пространство – 70 Мб, ОЗУ 128 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	1982,40

601000	<b>Вяткин В.Г.</b> Исследование и анализ работы кодовой рельсовой цепи 50 Гц. Создан в 2007. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 20 Мб, оперативная память: 256 Мб, монитор с разрешение SVGA 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1817,20
806135	<b>Вяткин В.Г.</b> Электрические фильтры. Создан в 2013. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows 98 SE, XP, Vista 7, необходимое место на жестком диске – 50 Мб.	1600,00
600430	<b>Вяткин В.Г.</b> Электромагнитные реле и рельсовые цепи. Создан в 2002. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/ME/2000, дисковое пространство 60 Мб, оперативная память от 32 Мб, звуковая карта.	1331,00
806188	<b>Вяткин В.Г.</b> ЭК2346. Получение навыка применения. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows 2000/XP/Vista/7/8(rus), дисковое пространство 50 Мб, оперативная память не менее 512 Мб, монитор с разрешение 1024*768.	1900,00
601150	<b>Ермакова Т.А., Коломеец А.О.</b> Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств, Создан в 2014. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, 7, дисковое пространство 260 Мб, оперативная память не менее 512 Мб, монитор с разрешением 1024*768.	1622,50
806139	<b>Иванова О.Б.</b> Машины для сооружения земляного полотна. Создан в 2013. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows XP, Vista, 7, необходимое место на жестком диске - 600 Мб.	1600,00
806138	<b>Иванова О.Б.</b> Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях. Создан в 2013. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows XP, Vista, 7, необходимое место на жестком диске - 400 Мб.	1600,00
806129	<b>Иванова О.Б.</b> Проектирование железных дорог. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003 Vista.	1990,00
806187	<b>Иванова О.Б.</b> Железнодорожный переезд. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8 дисковое пространство – 474 Мб, ОЗУ 512 Мб, монитор с разрешением от 1024x768	1900,00
601110	<b>Кандыбина С.А., Коломеец А.О.</b> Организация движения поездов при телефонных средствах связи. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000/XP/ Vista/7, дисковое пространство: 14 680 Кб, оперативная память не менее 512 Мб, монитор с разрешением 1024*768.	1846,70
601050	<b>Кириякиди В.Л.</b> Техническая диагностика подвижного состава (вагоны). Создан в 2008. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, XP, Объем ОЗУ-не менее 32 Мб, дисковое пространство 15 Мб, монитор с разрешением 1024*80.	1817,20
600360	<b>Киселев С.Л.</b> Централизованная система автоблокировки. Создан в 2001. Выпущен в 2011. Операционная система: Windows 95/98/2000, необходимое пространство на жестком диске 70 Мб, оперативная память от 32 Мб.	1500,00
601170	<b>Климов А.А., Коломеец А.О.</b> Сортировочные устройства. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Windows 2000/XP/Vista/7/8, дисковое пространство 650 Мб, оперативная память не менее 512 Мб, монитор с разрешение 1024*768.	4484,00
601100	<b>Кодылев А.В.</b> Современные средства механизации и автоматизации при техническом обслуживании и ремонте электроподвижного состава. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows XP, дисковое пространство 780 Мб, оперативная память 128 Мб, монитор с разрешение от 1024*768.	3109,30

601040	<b>Коломеец А.О.</b> Реле железнодорожной автоматики и телемеханики. Создан в 2008. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 310 Mb, оперативная память 128 Mb, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Mb, звуковая карта.	2395,40
601120	<b>Коротков А.В., Блохина Е.В.</b> Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент. Создан в 2012. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, дисковое пространство 453.7 Mb, оперативная память 256 Mb, видео карта от 64 Mb, звуковая карта.	2407,20
600450	<b>Кошкалда Р.О.</b> Конструкция колесных пар и букс пассажирских вагонов (Конструкция пассажирских вагонов). Создан в 2002. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 90 Mb, оперативная память 128 Mb, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Mb, звуковая карта.	1132,80
600990	<b>Кошкалда Р.О.</b> Контроль качества деталей подвижного состава железнодорожного транспорта при ремонте. Создан в 2007. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 98/ME/2000/XP, необходимое пространство на жестком диске 200 Mb, оперативная память 256 Mb, видео карта от 64 Mb, звуковая карта.	1534,00
600460	<b>Кошкалда Р.О.</b> Тормозное оборудование вагонов. Создан в 2002. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 100 Mb, оперативная память от 64 Mb RAM, Int. Explorer 5, SVGA качество изображения (24 bit), звуковая карта, DirectX 8.0.	1380,60
600480	<b>Кошкалда Р.О., Сукочев А.С., Киреев В.А.</b> Конструкция пассажирских вагонов (Тележки пассажирских вагонов). Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 90 Mb, оперативная память 128 Mb, монитор с разрешением 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Mb, звуковая карта.	1569,40
600520	<b>Кошкалда Р.О., Лысенко В.В., Сукочев А.С., Киреев В.А.</b> Ударно-тяговое оборудование пассажирских вагонов. Создан в 2010. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, дисковое пространство 170 Mb, оперативная память 128 Mb, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта от 64 Mb, звуковая карта.	1781,80
600810	<b>Кошкалда Р.О., Сукочев А.С., Киреев В.А.</b> Внутреннее оборудование пассажирских вагонов. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 100 Mb, оперативная память от 64 Mb, звуковая карта.	1188,00
600840	<b>Кошкалда Р.О., Сукочев А.С., Киреев В.А.</b> Приводы подвагонных генераторов пассажирских вагонов. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/NT/2000, необходимое пространство на жестком диске дисковое 100 Mb, оперативная память от 64 Mb, звуковая карта.	909,00
601180	<b>Кравникова А.П., Вересников Г.С.</b> Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7/8 (rus), дисковое пространство 1,5 Гб, оперативная память 512 Mb, монитор с разрешением 1024*768.	3215,50
600410	<b>Курин М.С., Пигарев В.Е.</b> Энергетические установки подвижного состава. Дизель 4VD-21/15-2SRW. Создан в 2002. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 95/98/NT/XP/2000, необходимое пространство на жестком диске - 50 Mb, оперативная память – от 32 Mb, звуковая карта.	1029,00

600490	<b>Курин М.С., Пигарев В.Е.</b> Энергетические установки подвижного состава. Механизмы газораспределения двигателей. Создан в 2002. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 60 Mb, оперативная память от 32 Mb.	1001,00
601130	<b>Лысков С.И., Вересников Г.С.</b> Тестовые задания по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации. Создан в 2013. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000/XP/Vista/7, дисковое пространство 25600 Kb, оперативная память: не менее 512 Mb, монитор с разрешением 1024*768.	1693,30
601070	<b>Некрасова С.В., Вяткин В.Г.</b> Кодирование станционных рельсовых цепей. Создан в 2008. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98SE/2000/XP, дисковое пространство 13 Mb, оперативная память от 64 Mb.	1604,80
600350	<b>Нефедов Г.П., Борzych А.В., Муратов Е.Р.</b> Электротехника (постоянный ток). Создан в 2001. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 95/98/2000, необходимое пространство на жестком диске 50 Mb, оперативная память от 32 Mb, звуковая карта.	1360,00
601190	Мультимедийное электронное учебное издание (ЭУИ) «Общий курс железных дорог» CD. Создан в 2017. Выпущен 2017. Операционная система: Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10. Объем 685 Mb.	2100,00
806128	<b>Паканова Т.В. и др.</b> Мультимедийное электронное учебное издание (ЭУИ) «Геодезия». Создан в 2012. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, необходимое место на жестком диске 128 Mb.	1700,00
600880	<b>Пегасин А.Б., Малюгин А.В., Хорошилов А.Б., Блохина Е.В.</b> Конструкция, неисправности и ремонт электроприводов стрелочных переводов. Создан в 2010. Выпущен в 2012.	1593,00
600790	<b>Пигарев В.Е., Курин М.С., Кузнецов А.П.</b> Кривошипно-шатунный механизм. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 60 Mb, оперативная память 32 Mb.	1188,00
600830	<b>Пигарев В.Е., Курин М.С., Кузнецов А.П.</b> Системы пуска и зажигания двигателей. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 95/98/2000, необходимое пространство на жестком диске 50 Mb, оперативная память от 32 Mb, звуковая карта.	1065,00
600800	<b>Пигарев В.Е., Курин М.С., Кузнецов А.П.</b> Топливные системы двигателей. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 65 Mb, оперативная память от 32 Mb, звуковая карта.	1188,00
600970	<b>Пигарев Е.В., Кузнецов А.П.</b> Термодинамические основы двигателей внутреннего сгорания. Создан в 2007. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 98/ME/2000/XP, необходимое пространство на жестком диске 300 Mb, оперативная память от 64 Mb.	1534,00
600901	<b>Родионов П.Г.</b> История российских железных дорог. Создан в 2011. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 70 Mb, звуковая карта.	2017,80
600770	<b>Рябова Л.И., Васин Б.И., Матвеев В.А., Самогоева А.Л.</b> Десмургия. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, дисковое пространство 453.7 Mb, оперативная память 256 Mb, видео карта от 64 Mb, звуковая карта.	944,00

601060	<b>Савельева С.Н.</b> Электронный справочник «Реле СЦБ (2—4 поколения)». Создан в 2008. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 450 Mb, оперативная память 128 Mb, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Mb, звуковая карта.	1640,20
806104	<b>Сафонов В.Г.</b> Автоматическая блокировка и системы АЛС. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7), CD-ROM, HDD-25-60 Mb, наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше.	2800,00
806106	<b>Сафонов В.Г.</b> Дополнительные локомотивные устройства безопасности. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7), CD-ROM, HDD-25-60 Mb, наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше.	2800,00
600902	<b>Сафонов В.Г.</b> Основы локомотивной тяги. Построение кривой скорости от пути. Создан в 2011. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 7 Mb, звуковая карта.	1770,00
806105	<b>Сафонов В.Г.</b> Электромеханические устройства АЛСН. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7), CD-ROM, HDD-25-60 Mb, наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше.	2800,00
806144	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (руководитель смены) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по направлениям), диспетчер (локомотивный) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по организации местной работы), диспетчер (по управлению пассажирскими перевозками), диспетчер (по управлению перевозками района управления) (включая старшего), диспетчер поезда, диспетчер (локомотивный района управления), диспетчер (по организации «окон»), начальник района управления и его заместитель; для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: энергодиспетчер (включая старшего) (дистанций электроснабжения). 2014. * <sup>1</sup>	4930,00
806145	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014. *	4930,00

<sup>1</sup> \* Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7,8), CD-R, HDD-100-1200 Mb (в зависимости от настройки), наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше (для просмотра анимации), Cortona3D Viewer (для просмотра 3D сцен).

806146	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014. *	4930,00
806147	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 4. Для работников хозяйства перевозок: оператор поста централизации и оператор при дежурном по железнодорожной станции. 2014. *	4930,00
806148	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 5. Для работников хозяйства перевозок: дежурный стрелочного поста (включая старшего), сигналист. 2014. *	4930,00
806149	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 6. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер по регулированию вагонного парка (по организации местной работы), диспетчеры по регулированию вагонного парка (по организации перевозки выделенных родов грузов). 2014. *	4930,00
806150	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 7. Для работников хозяйства перевозок: дежурный по сортировочной горке, оператор сортировочной горки. 2014. *	4930,00
806151	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 8. Для работников хозяйства перевозок: регулировщик скорости движения вагонов (включая старшего). 2014. *	4930,00
806152	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014. *	4930,00
806153	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 10. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: дежурный эксплуатационного локомотивного депо (локомотивного депо, моторвагонного депо) (основного и оборотного), оборота локомотивов (моторвагонных поездов), подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных бригад, бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта, машинист локомотива и помощник машиниста локомотива (всех наименований), машинист электропоезда и помощник машиниста электропоезда, машинист специального самоходного подвижного состава и помощник машиниста специального самоходного подвижного состава, водитель дрезины и помощник водителя дрезины. 2014. *	4930,00
806154	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 11. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014. *	4930,00



806155	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 12. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: кочегар паровоза в депо, машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, машинист специального подвижного состава и помощник машиниста специального подвижного состава (несамоходного). 2014. *	4930,00
806156	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 13. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: техник по расшифровке лент скоростемеров (устройств и систем безопасности с регистрацией параметров движения). 2014. *	4930,00
806157	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего). 2014. *	4930,00
806158	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотрщик вагонов (всех наименований) (включая старшего). 2014. *	4930,00
806159	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014. *	4930,00
806160	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). 2014. *	4930,00
806161	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 18. Для работников путевого хозяйства: бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопией тележки, распределитель работ. 2014. *	4930,00
806162	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 19. Для работников путевого хозяйства: монтер пути, обходчик пути и искусственных сооружений, дежурный по поезду, сигналист, техник (участка дистанции пути), станционный рабочий (занятый на текущем содержании и ремонте пути), ремонтник искусственных сооружений. 2014. *	4930,00

806163	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). 2014. *	4930,00
806164	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава). 2014. *	4930,00
806165	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромеханик (включая старшего) и электромонтер (всех наименований) (обслуживающие средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда). 2014. *	4930,00
806166	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. 2014. *	4930,00
806167	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 24. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик района контактной сети (включая старшего), электромонтер (района контактной сети IV и V квалификационных групп), мастер участка производства (района электроснабжения) (включая старшего), старший электромеханик района электроснабжения. 2014. *	4930,00
806168	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 25. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтер тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтер контактной сети (до III квалификационной групп включительно), электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования, по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения). 2014. *	4930,00
806169	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 26. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: начальник грузового района железнодорожной станции, бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, мастер участка производства. 2014. *	4930,00

806170	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 27. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: приемосдатчик груза и багажа (включая старшего), приемщик. 2014. *	4930,00
806171	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 28. Для работников пассажирского хозяйства: начальник железнодорожного вокзала, его заместитель, главные инженер, главный механик, дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала, приемосдатчик груза и багажа (включая старшего). 2014. *	4930,00
806172	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 29. Для работников пассажирского хозяйства: проводник пассажирского вагона. 2014. *	4930,00
806173	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 30. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: мастер участка производства (включая старшего), инспектор по контролю за техническим содержанием зданий. 2014. *	4930,00
806174	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 31. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: начальник участка производства. 2014. *	4930,00
806175	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 32. Для работников подразделений, осуществляющих функции заказчика при строительстве, реконструкции, проектировании, капитальном ремонте объектов инфраструктуры железных дорог: инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ, работник, на которого возложены функции контроля качества и приемки строительных и строительно-монтажных работ на действующей инфраструктуре ОАО «РЖД». 2014. *	4930,00
806176	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 33. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, мастер (всех наименований), электромеханик (всех наименований). 2014. *	4930,00
806177	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 34. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: стропальщик, тракторист, машинист бульдозера (бульдозерист), машинист электростанции передвижной, электрогазосварщик, проводник пассажирского вагона, водитель автомобиля. 2014. *	4930,00
650020	<b>Тимошин П.М.</b> АРМ телеграфиста. Создан в 2005. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 98/2000/XP, необходимое пространство на жестком диске – 5 Мб.	1350,00
600870	<b>Шведов В.П.</b> Системы передачи дискретной информации. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, дисковое пространство 40 Мб, оперативная память от 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Мб, звуковая карта.	1067,90
601010	<b>Шеверда О.А., Шеверда И.В.</b> Метрология. Создан в 2008. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 2000/XP/Vista дисковое пространство – 20 Мб, ОЗУ 128 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	1640,20

## ВИДЕОФИЛЬМЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
700460	Бесстыковой путь. (30 минут). DVD. 2011.	1298,00
700450	Бесстыковой путь. Особенности укладки и эксплуатации. (35 мин). DVD. 2010.	1947,00
700550	В помощь осмотрищику-ремонтнику вагонов. Требования охраны труда и меры личной безопасности при встрече поездов. (30 минут). DVD. 2017.	1900,00
700480	Железнодорожный путь для скоростного и высокоскоростного движения. (30 минут). DVD. 2011.	1923,40
700520	Культура безопасности движения на железнодорожном транспорте (27 мин). DVD. 2016	2655,00
700530	Организация обучения энергодиспетчеров в ОАО «РЖД» (30 мин). DVD. 2016	3127,00
700440	Организация работы локомотивных бригад при возникновении нестандартных ситуаций. (28 мин). DVD. 2010.	2242,00
700513	Организация работы по подготовке «первозимников» в хозяйстве автоматики и телемеханики. (41 мин). DVD. 2016 г.	2950,00
700511	Особенности работы локомотивных бригад в зимний период. (53 мин). DVD. 2016	2950,00
700515	Особенности работы персонала хозяйства перевозок в зимний период. Обучение «первозимников». (39 мин). DVD. 2016.	2950,00
700540	Особенности эксплуатации устройств и сооружений связи в полосе отвода железных дорог (27 мин). DVD. 2016	2655,00
700514	Подготовка «первозимников», обеспечение надёжности работы устройств хозяйства электрификации и электроснабжения в зимних условиях. (35 мин). DVD. 2016.	2950,00
700470	Работа локомотивной бригады. (90 мин). DVD. 2011.	2147,60
700512	Способы очистки пути и стрелочных переводов от снега. Подготовка и организация работы «первозимников» путевого хозяйства. (56 мин). DVD. 2016.	2950,00
700510	«Снегоуборочная техника», (29 минут). DVD. 2015.	1534,00
700490	Транспортная безопасность на метрополитене. (40 минут). DVD. 2013.	1800,00

## ПЛАКАТЫ И ОТКРЫТКИ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
510580	<p><b>Аксютин В.П.</b> Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. 2005. — 9 л.</p> <p>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».</p>	137,00
510233	<p><b>Елманов В.Д.</b> Машины для вырезки и отчистки балласта. 2007. — 9 л.</p> <p>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.</p>	187,00
510232	<p><b>Елманов В.Д.</b> Машины для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы. 2007. — 11 л.</p> <p>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.</p>	93,00
510231	<p><b>Елманов В.Д.</b> Машины для земляных работ. 2007. — 4 л.</p> <p>1. Автогрейдеры. 2. Бульдозеры. 3. Экскаваторы. 4. Колесные погрузчики.</p>	77,00
510249	<p><b>Клочкова Е.А.</b> 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>	935,00

	<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>	
510230	<p><b>Кошкалда Р.О.</b> 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>	242,00
510235	<p><b>Мошкина Т.В.</b> 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 ОП1т. 4. Принципиальная схема управления и включения АПС. 5. Принципиальная схема сигнальной установки Омт. 6. Принципиальная схема увязки автоблокировки с ЭЦ по приему.</p>	63,00
510234	<p><b>Мошкина Т.В.</b> Автоблокировка с ТРЦ и централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ). 2007. — 7 л.</p> <p>1. Путьевой 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.</p>	63,00

510431	<b>Мошкина Т.В.</b> Блочная маршрутно-релейная централизация. 2009. — 13 л. 1-2 л. Одноточный и двухточечный 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.	628,00
510800	<b>Макарчук В.А., Щербачева В.М.</b> Набор открыток «Как я воспринимаю мир». 2006.	78,00
510801	<b>Латышева Н.А., Белоусова Е.Н.</b> Набор открыток «Воспитай себя». 2007.	84,00
510802	<b>Латышева Н.А., Белоусова Е.Н.</b> Набор открыток «Научись разбираться в людях» 14 открыток, 2007.	72,00

### МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО

Код УМЦ	Наименование	Уровень подготовки	Цена (руб.)
<i>Электроснабжение</i>			
401098	МДК 01.01. Раздел 1. Темы 1.2-1.5. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. А.А. Алексеев, 116 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	323,00
401099	МДК 01.01. Раздел 1. Темы 1.5-1.6. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. А.А. Алексеев, 76 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	253,00
401117	МДК 01.01. Раздел 2. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению лабораторных (практических) занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. Б.Г. Южаков, 144 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	367,00
401118	МДК 01.02. Раздел 3,4. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. Б.Г. Южаков, 112 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	316,00
401148	ОП.04. Техническая механика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Сотникова, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00

401149	ОП.05. Материаловедение. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Л.Е. Веселов, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401150	МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 5 темы 5.2- 5.5. Часть 2. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. О.Г. Ройзен, 108 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1210,00
401162	МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. Разделы 1 и 2. Методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Б.Г. Южаков, 120 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1254,00
401163	МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Методические указания и задания на контрольные работы по профессиональному модулю «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Х. Белая, 80 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	913,00
401164	МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Б.Г. Южаков, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401165	МДК 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 24 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	302,50
401166	ОП.02. Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.М. Жирнова, 136 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1298,00
401167	ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Рябова, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	742,50



401168	Основы экономики. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Илларионова, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401235	МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. Раздел 1. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Выбор и проверка оборудования электрической подстанции" профессионального модуля «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.В. Сухотин, 76 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	869,00
401236	МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 5, тема 5.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Алексеев, О.Г. Ройзен, 57 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	660,00
401237	МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Раздел 1. Темы 1.1-1.3. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401238	МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Раздел 1. Темы 1.4; 1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	522,50
401239	МДК 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. Раздел 2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Кузин, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401240	МДК 03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта профессионального модуля "Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.П. Шелепо, 24 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	302,50

401241	ОП.01. Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Лабина, В.М. Лысак, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	731,50
401242	ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401243	ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Э.А. Байбакова, 100 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1127,50
401244	ОП.09. Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Коломеец, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
<b><i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i></b>			
401101	МДК 01.02. Эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), авт. А.В. Амосов, 88 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	272,00
401107	МДК 01.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), авт. К.М. Мустафин, 72 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	248,00
401108	МДК 03.01. Организация работы первичных трудовых коллективов. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), авт. К.М. Мустафин, Л.В. Ткачева, 76 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	253,00

401215	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Рябова, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	698,50
401216	Структура транспортной системы. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Ю.П. Телегина, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	434,50
401217	Метрология и стандартизация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401218	Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Д.И. Целуйко, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401219	Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Аржанова, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401221	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Гладкова, 48 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	561,00
401222	МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, В.А. Варакин, В.В. Калашников, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00

401223	МДК 01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401224	МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания, контрольные задания, курсовое проектирование для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Дубровин, В.В. Калашников, Н.А. Киященко, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	742,50
401225	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 88 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1001,00
401226	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.4. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, И.В. Свешников, 100 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1127,50
401245	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.2. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. К.М. Мустафин, 68 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	786,50

401246	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, А.А. Кобзев, 68 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	786,50
401247	МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Тема 2.2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Акулова, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	731,50
401248	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.3. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401249	МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Методические указания и задания на контрольные работы профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Кобзев, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50

401250	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.3. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401251	ОП.03. Электроника и электротехника. Методическое пособие по проведению лабораторных занятий специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. О.Г. Шипачева, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	434,50
<b><i>Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)</i></b>			
401102	МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля для специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте), авт. С.А. Войнов, 156 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	380,00
401111	МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте), авт. Н.М. Пономаренко, С.А. Войнов, А.А. Сырый, 208 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	443,00
401112	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте), авт. Е.Н. Сидорова, А.А. Сырый, 144 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	367,00
401215	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Рябова, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	698,50
401216	Структура транспортной системы. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Ю.П. Телегина, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	434,50

401217	Метрология и стандартизация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401218	Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Д.И. Целуйко, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401219	Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Аржанова, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401221	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Гладкова, 48 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	561,00
401222	МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, В.А. Варакин, В.В. Калашников, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00
401223	МДК 01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50

401224	МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания, контрольные задания, курсовое проектирование для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Дубровин, В.В. Калашников, Н.А. Киященко, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	742,50
401225	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 88 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1001,00
401226	МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.4. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, И.В. Свешников, 100 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1127,50
401227	МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Войнов, 104 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1166,00
401228	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики (Раздел 3). Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Кондратьева, 72 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	830,50



401229	МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Леонтьев, 96 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1083,50
401230	Электрические измерения. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. Н.А. Кислицын, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401231	Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. С.В. Савин, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401232	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. Т.И. Давыдова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401233	Экономика организации. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. У.О. Панова, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00
401262	МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 1. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Оборудование горловины железнодорожной станции устройствами блочной релейной централизации с маршрутным управлением стрелками и сигналами» профессионального модуля «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.П. Соколов, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	698,50

401263	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов" профессионального модуля "Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики" специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Сырый, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401264	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Часть 1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.Г. Копай, 120 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1336,50
401265	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Часть 2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.Г. Копай, 172 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1892,00
401266	МДК 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 1. Методическое пособие по проведению лабораторных занятий профессионального модуля "Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)" специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Шульга, Т.В. Цуканова, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	616,00
401267	МДК 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 2. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля "Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)" специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Матюхин, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	660,00

401268	Электротехника. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. И.Г. Копай, 132 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1463,0 0
401269	Цифровая схемотехника. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, В.А. Фролов, 92 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1039,5 0
401270	Электротехническое черчение. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.А. Войнова, С.А. Войнов, 136 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1507,0 0
<b><i>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</i></b>			
401103	МДК 01.01. Раздел 2. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. С.Н. Данилов, 40 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	177,00
401104	МДК 01.01. Раздел 4. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. К.В. Кузнецов, Ю.В. Матулис, 64 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	234,00
401106	МДК 01.01. Раздел 3. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. Т.Ш. Мукушев, А.А., Дайлидко, 108 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	316,00
401119	МДК 01.01. Раздел 1. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. И.Ф. Кондрашова, И.А. Кобаская, 132 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	342,00
401201	МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов (тепловозы). Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава» специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Е.Б. Киянов, В.А. Козлов, Ю.А. Мартынова, 128 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1276,0 0

401202	МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав). Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Белозеров, Р.А. Адекаев, В.В. Мележек, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	742,50
401203	МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. М.Б. Сулова, 76 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	869,00
401204	Железные дороги. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. М.В. Лопатин, Л.В. Сафонов, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401205	Электротехника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. С.Т. Воробьева, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	698,50
401206	Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. А.С. Попова, 104 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1166,00
401207	Материаловедение. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. С.Г. Косинцева, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401208	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Курочкина, 48 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	561,00
401209	Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Е.А. Попова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401211	ДК 03.01. Разработка технологических процессов, конструкторско-технологической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда). Темы 1.1-1.3. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. С.Н. Данилов, 24 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	302,50

401212	МДК 03.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.10. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля «Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов» специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. В.Н. Лапицкий, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00
401213	Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности (Раздел 3). Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Н.И. Полежаева, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401214	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.4. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Л.И. Буртылева, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00
401271	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.3. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. А.А. Балаев, 48 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	561,00
401272	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав). Тема 1.4. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Ю.В. Матулис, 80 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	913,00
401273	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Темы 1.4;1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Ю.И. Понкратов, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	687,50
401274	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Темы 1.5;1.6. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. А.С. Писаренко, 80 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	913,00

401275	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав). Темы 1.5;1.6. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Белозеров, 72 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	825,00
401276	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.6. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Л.И. Буртылева, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401277	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.7. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. К.В. Кузнецов, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401278	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.7. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Л.И. Буртылева, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401279	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.8. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. И.Ф.Кондрашова, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401280	МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (локомотивы, вагоны). Раздел 2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Организация деятельности коллектива исполнителей" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. О.Ю. Липина, 68 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	786,50
401281	МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.9. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Т.Ш. Мукушев, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00

401292	МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Балаев, 40 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	423,50
401293	МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав). Тема 2.4. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Н.М. Мальцева, 28 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	308,00
<b><i>Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i></b>			
401105	МДК 01.01. Раздел 1.Тема 1.1. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), авт. В.Н. Ларин, В.Я. Пименов, 60 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	221,00
401109	МДК 01.01. Тема 1.3. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), авт. В.Я. Пименов, А.А. Кабанова, 64 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	234,00
401113	МДК 01.01. Тема 1.2; 1.4. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), авт. Е.В. Смлян, В.П. Шведов, 120 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	329,00
401137	МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатацию устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Раздел 1 тема 1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.Ф. Сластина, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00

401138	МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Раздел 1 тема 1.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.Ф. Сластина, 120 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1254,00
401139	МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Раздел 1 тема 1.2. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. О.С. Овчаренко, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401140	МДК 02.02. Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи. Раздел 2 тема 2.1. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.Н. Лобань, А.А. Кабанова, 76 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401141	МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Раздел 3 тема 3.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. О.С. Овчаренко, Н.Д. Ромашихина, 84 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	946,00
401142	МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Раздел 3 тема 3.2. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Проектирование местной телефонной сети на базе цифровой АТС» профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Сергиенко, М.С. Сафонова, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	687,50



401143	П.05. Электрорадиоизмерения. Методическое пособие по проведению лабораторных занятий специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Кабанова, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	731,50
401144	ОП.03. Теория электрических цепей. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Иванов, 112 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1243,00
401145	ОП.08. Радиотехнические цепи и сигналы. Методические указания и задания на контрольную работу для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.С. Одинокоев, 68 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	786,50
401146	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Ю.А. Булдакова, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401147	Теория электросвязи. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Малеева, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401191	МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатацию устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.Н. Ларин, Ю.Е. Урюпин, А.С. Одинокоев, 148 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1397,00
401192	Электронная техника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. А.С. Одинокоев, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	742,50
401193	Вычислительная техника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. М.Н. Бабич, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00

401194	Электротехническое черчение. Методические указания и задание на контрольную работу для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Г.А. Данькова, Е.П. Брандукова, 80 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	913,00
401195	МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Раздел 1 тема 1.2. Методическое пособие по выполнению курсового проекта «Проектирование цифровой первичной связи на участке железной дороги» специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Марчак, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401196	МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Раздел 3 тема 3.2. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Ю.А. Мисько, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	698,50
401197	МДК 04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения. Раздел 1 тема 1.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения» специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.О. Толкачева, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401198	МДК 04.02. Современные технологии управления структурным подразделением. Раздел 2 тема 2.1. Методические указания и контрольное задание по профессиональному модулю «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.Г. Матвеева, А.Е. Островская, 84 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	957,00
401199	МДК 04.02. Современные технологии управления структурным подразделением. Раздел 2 тема 2.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения» специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО. Базовый уровень СПО, авт. Л.Г. Матвеева, А.Е. Островская, 80 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	913,00

401253	МДК 03.01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте). Раздел 1 тема 3.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств" для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. П.М. Тимонин, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401254	Метрология и стандартизация. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Ю. Чайникова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
<b>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>			
401114	МДК 01.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), авт. Е.А. Солопова, 112 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	316,00
401115	МДК 01.02. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля для специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), авт. Е.А. Солопова, 80 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	272,00
401116	МДК 01.03. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля для специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), авт. Е.А. Солопова, 100 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	297,00
401124	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.М. Василькова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	396,00
401125	МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте. Методические указания по выполнению курсового проекта по теме: «Организация движения поездов на железнодорожном полигоне» профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.А. Шундрин, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00

401126	МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.Г. Смирных, 100 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1127,5 0
401127	МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.Л. Степаненко, 92 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1039,5 0
401128	МДК 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта). Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме «Технологический процесс работы участковой железнодорожной станции» профессионального модуля «Организация перевозочного процесса» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.М. Козлова, 140 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1331,0 0
401129	МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте. Методическое пособие по выполнению контрольной работы №1 профессионального модуля «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Глызина, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401131	МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.А. Дудченко, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	731,50
401132	МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Глызина, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00
401133	МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Глызина, 68 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	775,50

401134	Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.В. Огурцова, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401135	Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Матвиенко, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	687,50
401136	Транспортная система России. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.И. Скачкова, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401182	МДК 01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.Н. Колотова, 64 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	742,50
401183	МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.И. Шилова, 100 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1127,50
401184	ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания по выполнению контрольной работы №1 для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.А. Гаганова, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00
401185	Железнодорожные станции и узлы. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Орлова, 109 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1221,00

401186	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте. Часть 2 темы 1.9 - 1.15. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности по видам транспорта)» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Симонова, 88 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1001,00
401187	Транспортно-экспедиционная деятельность. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Симонова, 68 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	786,50
401188	Технические средства. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.П. Гундорова, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00
401189	Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Теренина, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
<b><i>Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i></b>			
401121	МДК 01.01. Технология геодезических работ. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, авт. Н.Б. Пескова, 60 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	221,00
401122	МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, авт. Н.Б. Пескова, 80 с., 2013 г.	Базовая подготовка СПО	272,00
401151	МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог. Методические указания и контрольные задания профессионального модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. М.Ю. Ананьева, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	605,00

401152	МДК 03.01. Устройство железнодорожного пути. Методические указания и задания на контрольные работы профессионального модуля «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Терехова, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401153	МДК 03.03. Неразрушающий контроль рельсов. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений» специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. П.В. Сафонов, 112 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1254,00
401154	МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы «Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути» профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения» специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.А. Табаков, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00
401155	МДК 04.02. Техническая документация путевого хозяйства. Методические указания и задание на контрольную работу профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Семикова, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401156	ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.А. Соколова, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401157	ОП.06. Общий курс железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.А. Антонова, 36 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	429,00
401158	ОП.10. Охрана труда. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Е.Н. Шишова, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401159	Общий курс железных дорог. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Ю.А. Гулевская, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00

401161	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.В. Корякина, 20 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	258,50
401169	МДК 01.01. Технология геодезических работ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Ханина, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
401171	МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Ханина, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00
401172	МДК 02.03. Машины и механизмы ремонтных и строительных работ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.В. Разбоев, 20 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	258,50
401173	МДК 03.02. Устройство искусственных сооружений. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.Д. Егоркин, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401174	Геодезия. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Ханина, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401175	Техническая механика. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. С.Н. Меньшикова, 48 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	561,00
401176	Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.П. Кошелева, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50



401177	Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Н.А. Кислицын, 56 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	649,00
401178	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Л.Н. Гусарова, 28 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	346,50
401179	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Я.В. Беляева, 24 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	302,50
401181	Строительные материалы и изделия. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. М.Ю. Ананьева, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00
401255	МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.В. Корякина, 108 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1177,00
401256	МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Н.Б. Пескова, 60 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	698,50
401257	МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Разработка технологического процесса ремонта железнодорожного пути" профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.Г. Иванова, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	528,00
401258	МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.В. Корякина, 40 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	473,00

401259	МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. С.В. Кудасов, 104 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	1166,00
401260	МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Организация работ по сооружению земляного полотна" профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Д.Ю. Карюкин, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	616,00
401261	МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы «Организация и планирование текущего содержания на участке дистанции пути» профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения» специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Мануилова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
<b>Сервис на транспорте</b>			
401290	МДК 01.01. Технология бронирования перевозок и услуг. Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Г. Большакова, 64 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	643,50
401291	ОП.03. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Бабенко, 60 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	610,50
401283	МДК 01.02.Тарифное регулирование. Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Г.Большакова, 76 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	885,50
401284	МДК 01.03. Технология взаиморасчетов. Методические указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Г.Большакова, 52 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	627,00

401285	ОП.04. Риски и страхование на транспорте. Методические указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Л.В.Яриловец, 72 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	847,00
401286	МДК 02.01. Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта. Методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.В. Басинская, 132 с., 2015 г.	Базовая подготовка СПО	1507,00
<i>Лечебное дело</i>			
401252	ОП.05. Генетика человека с основами медицинской генетики. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 060101 Лечебное дело, специальность 060501 Сестринское дело. Базовый уровень СПО, Н.А. Данилова, 52 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	616,00
401234	Сахарный диабет. МДК 01. Пропедевтика в терапии. Методическое пособие по проведению практического занятия «Диагностика сахарного диабета и его осложнений. Лечение сахарного диабета». ПМ.01 Диагностическая деятельность ПМ.02 Лечебная деятельность специальность 060101 Лечебное дело. Базовый уровень СПО, авт. Н.М. Боркун, 44 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	517,00

**ПРИМЕРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

*Для всех форм профессиональной подготовки*

<b>Код УМЦ</b>	<b>Наименование</b>	<b>Год издания</b>	<b>Согласовано, утверждено, год утверждения</b>	<b>Цена (руб.)</b>
314030	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Основы информатики и вычислительной техники	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	66,00
314040	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Охрана труда	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	72,00
314050	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Основы экономических знаний	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	66,00
314060	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Автоматические тормоза подвижного состава	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	66,00
314070	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Электротехника	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	72,00
314080	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Материаловедение	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	72,00
314090	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Черчение	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	66,00
314100	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Общий курс железных дорог	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	72,00
314110	Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Основы российского законодательства	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	66,00
314112	Примерная учебная программа по предмету «Слесарное дело» для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих	2006	Росжелдор, Минтранс РФ, 2006	114,00
<b><i>Подвижной состав железных дорог</i></b>				
314124	Примерные учебный план и программы для переподготовки рабочих. Профессия «Машинист тепловоза». Код профессии 14241.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	133,00

314127	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров». Квалификация 3 разряд. Код профессии 15859.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	164,00
314130	Примерные учебный план и программы для переподготовки рабочих. Профессия «Машинист электровоза». Код профессии 14399.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	152,00
314137	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии рабочими. Профессия «Промывальщик-пропарщик истерн». Квалификация 3 – 5 разряды. Код профессии 17395.	2007	Ространснадзор Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	164,00
314138	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации. Профессия «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта (локомотивного депо) и метрополитена». Код профессии 11242.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	101,00
314139	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (вагонного депо)». Код профессии 11242.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314141	Примерные учебные планы и программы для переподготовки и повышения квалификации. Профессия «Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров». Квалификация 3 – 5 разряды. Код профессии 15859.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	215,00
314142	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Поездной электромеханик». Код профессии 16783.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	171,00
314147	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и переподготовки. Профессия «Осмотрщик вагонов». Код профессии 16269.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	234,00
314150	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки. Профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава (рефрижераторного)». Квалификация 2 разряд. Код профессии 18540.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314157	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации. Профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонов)». Квалификация 2 – 8 разряды. Код профессии 18540.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	380,00
314158	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Помощник машиниста электропоезда». Код профессии 16887.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	164,00

314161	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (тепловозов, электровозов)». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 18590.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	164,00
314162	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Помощник машиниста дизельного поезда». Код профессии 16856.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	139,00
314167	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Осмотрщик-ремонтник вагонов». Код профессии 16275.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	158,00
314168	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации. Профессия «Машинист дизель-поезда 3-1-го классов». Код профессии 13696.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	95,00
314170	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации. Должность «Мастер участка производства локомотивного депо (включая старшего)». Код профессии 23998.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	139,00
314176	Примерные учебные планы и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Электрогазосварщик». Квалификация 4 – 6 разряды. Код профессии 19756.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	955,00
314177	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Столяр (по ремонту внутривагонного оборудования пассажирских вагонов)». Квалификация 2 разряд. Код профессии 18874.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	221,00
314178	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (пассажирского вагона)». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 18590	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	316,00
314183	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 18524.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	487,00
314184	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Экипировщик». Код профессии 19740.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	145,00
314189	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Помощник машиниста электровоза». Код профессии 16885.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	292,00
314192	Примерные учебный план и программы для переподготовки служащих. Должность «Машинист-инструктор локомотивных бригад». Код должности 24029.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	183,00

314195	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки. Профессия «Машинист дизель-поезда». Код профессии 13696.	2010	Ространнадзор, Росжелдор, 2008	171,00
314201	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава (дизель-поезда)». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 18540.	2011	Ространнадзор Росжелдор, 2011	512,00
314203	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловоза)». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 18540.	2011	Ространнадзор Росжелдор, 2011	545,00
314205	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии "Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (вагонное депо)". Код профессии 11242. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	550,00
314207	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров". Код профессии 15859. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	1012,00
314208	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Прессовщик колесных пар". Код профессии 17035. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	764,50
314211	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Осмотрщик вагонов". Код профессии 16269. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	616,00
314213	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловоза)". Код профессии 18540. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	869,00
314214	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Слесарь по ремонту подвижного состава (электropоезда)". Код профессии 18540. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	550,00
314216	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Помощник машиниста тепловоза". Код профессии 16878. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространнадзор Росжелдор, 2014	676,50

314217	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Помощник машиниста электровоза". Код профессии 16885. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор Росжелдор, 2014	621,50
314219	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Помощник машиниста электропоезда". Код профессии 16887. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор Росжелдор, 2014	676,50
<b>Управление перевозками</b>				
314116	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Составитель поездов». Код профессии 18726.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314121	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Сигналист (при производстве путевых работ)». Квалификация 3 разряд. Код профессии 18401.	2007	Ространснадзор, Росжелдор	89,00
314123	Примерные учебный план и программы для подготовки, переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию. Профессия «Оператор сортировочной горки». Квалификация 4 – 7 разряды. Код профессии 16033.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	202,00
314129	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Кондуктор грузовых поездов». Код профессии 12907.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314131	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Дежурный стрелочного поста». Код профессии 11800.	2007	Ространснадзор , Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	139,00
314136	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Оператор поста централизации». Код профессии 15894.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314145	Примерные учебный план и программы для переподготовки. Профессия «Составитель поездов». Код профессии 18726.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314165	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Оператор при дежурном по станции». Код профессии 25354.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	95,00
314196	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Оператор по обработке перевозочных документов». Код должности 25337.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	202,00
314202	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Дежурный по железнодорожной станции». Код должности 21227.	2011	Ространснадзор, Росжелдор, 2011	310,00



314204	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Дежурный стрелочного поста". Код профессии 11800. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	550,00
314212	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Оператор сортировочной горки". Код профессии 16033. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	880,00
314221	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Составитель поездов". Код профессии 18726. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	550,00
314225	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Регулировщик скорости движения вагонов". Код профессии 17863. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	346,50
<b>Пассажирские сообщения</b>				
314115	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Дежурный по залу вокзала». Код профессии 21228.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	114,00
314126	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Агент по приему заказов на билеты». Код профессии 20025.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314135	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Кассир билетный на железнодорожном транспорте (включая старшего)». Квалификация 4 – 6 разряды. Код профессии 23372.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	310,00
314159	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Водитель электро- и автотележки». Код профессии 11463.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	139,00
314180	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Станционный рабочий». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 18812.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	221,00
314187	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Дежурный по выдаче справок». Код профессии 21221.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	152,00
314191	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки. Профессия «Водитель транспортно-уборочной машины». Квалификация 3 разряд. Код профессии 11460.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	272,00

314193	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки служащих. Должность «Кассир багажный, товарный (грузовой)». Код должности 23375.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	240,00
314200	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Проводник пассажирского вагона». Код профессии 17334.	2011	Ространснадзор, Росжелдор, 2011	292,00
<b>Путь и сооружения</b>				
314117	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию. Профессия «Дежурный по поезду». Код профессии 11796.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314118	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Дежурный по поезду». Код профессии 11796.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	114,00
314144	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Сигналист». Код профессии 18401.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	89,00
314146	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 18542.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314149	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений». Код профессии 11241.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	215,00
314154	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки. Профессия «Водитель дрезины». Код профессии 11448.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	215,00
314156	Примерные учебный план и программы для переподготовки и повышения квалификации. Профессия «Монтер пути (с совмещением обязанностей сигналиста)». Квалификация 3 разряд. Код профессии 14668.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314163	Примерные учебный план и программы для переподготовки или получения второй профессии работниками, имеющими родственную профессию. Профессия «Обходчик пути и искусственных сооружений». Код профессии 15406	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	95,00
314166	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации. Профессия «Ремонтник искусственных сооружений». Квалификация 2 – 7 разряды. Код профессии 18013.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	272,00

314169	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй профессии. Профессия «Машинист железнодорожно-строительных машин». Код профессии 13720.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	259,00
314188	Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки служащих. Должность «Машинист-инструктор бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта». Код профессии 24028.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	677,00
314194	Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки служащих. Должность «Мастер дорожный». Код должности 23834.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	209,00
314199	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации. Профессия «Монтер пути». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 14668.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	392,00
314206	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Машинист железнодорожно-строительных машин". Код профессии 13720. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	748,00
314215	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Оператор дефектоскопной тележки". Код профессии 15572. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	946,00
314218	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов". Код профессии 14979. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	808,50
314220	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Обходчик пути и искусственных сооружений". Код профессии 15406. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	561,00
<b>Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок</b>				
314111	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй профессии рабочими. Профессия «Приемосдатчик груза и багажа».	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	285,00
314120	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй родственной профессии рабочими. Профессия «Приемосдатчик груза и багажа в поездах». Квалификация 2 – 4 разряды. Код профессии 17246.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	145,00

314148	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации. Профессия «Водитель погрузчика». Квалификация 2 – 4 разряды. Код профессии 11453.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	234,00
314151	Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки рабочих. Профессия «Приемщик поездов». Код профессии 17270.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314172	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Приемщик поездов». Код профессии 17270.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	721,00
314182	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 17336.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	563,00
314186	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки служащих. Должность «Агент по розыску грузов и багажа». Код профессии 20028.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	677,00
314209	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Приемщик поездов". Код профессии 17270. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	550,00
314210	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов". Код профессии 17336. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	495,00
314224	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Приемосдатчик груза и багажа в поездах". Код профессии 17246. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	346,50
<b>Автоматика, телемеханика и связь</b>				
314119	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Телеграфист». Код профессии 19091.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314122	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки». Квалификация 6 разряд. Код профессии 19890.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00
314128	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи». Квалификация 7 разряд. Код профессии 19876.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	145,00

314132	Примерные учебные планы и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Телефонист». Квалификация 3 – 4 разряды. Код профессии 19093.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	171,00
314140	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации. Профессия «Электромонтер-релейщик». Квалификация 2 – 5 разряды. Код профессии 19874.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	424,00
314153	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Аккумуляторщик». Квалификация 1 – 2 разряды. Код профессии 10047.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	95,00
314155	Примерные учебный план и программы для повышения квалификации. Профессия «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки». Квалификация 5 разряд. Код профессии 19890.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	139,00
314171	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 19859.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	259,00
314173	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике». Квалификация 2 разряд. Код профессии 18494.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	601,00
314181	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Телефонист». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 19093.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	798,00
314222	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования". Код профессии 19792. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	533,50
<b>Электрификация и электроснабжение</b>				
314113	Примерные учебные планы и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер тяговой подстанции». Квалификация 4 – 6 разряды. Код профессии 19888.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	310,00
314114	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 19855.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	202,00

314134	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии рабочими. Профессия «Электромонтер контактной сети». Квалификация 2 – 7 разряды. Код профессии 19825.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	468,00
314152	Примерные учебные планы и программы для повышения квалификации. Профессия «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи». Квалификация 5 – 6 разряды. Код профессии 19855.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	202,00
314160	Примерные учебный план и программы для переподготовки. Профессия «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи». Квалификация 4 разряд. Код профессии 19855.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	139,00
314164	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки. Профессия «Электромонтер тяговой подстанции». Квалификация 2 разряд. Код профессии 19888.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	114,00
314175	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». Квалификация 2 – 4 разряды. Код профессии 19861.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	995,00
314185	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей». Квалификация 2 – 5 разряды. Код профессии 19867.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	361,00
314197	Примерные учебный план и программы повышения квалификации. Профессия «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки». Квалификация 7 разряд. Код профессии 19890.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	171,00
314198	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 19876.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	449,00
<b><i>Социальное развитие</i></b>				
314133	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Машинист (кочегар) котельной (на железнодорожном транспорте)». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 13786.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	569,00
314174	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Оператор котельной». Квалификация 2 – 3 разряды. Код профессии 15643.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	689,00

<i>Капитальное строительство</i>				
314125	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Машинист крана (крановщик)». Квалификация 2 разряд. Код профессии 13790.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, МинтрансРФ, 2007	202,00
314143	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки. Профессия «Машинист железнодорожного водоснабжения». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 13719.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	120,00
314179	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Машинист компрессорных установок». Квалификация 2 разряд. Код профессии 13775.	2009	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	721,00
314190	Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Машинист крана (крановщик) (самоходного железнодорожного крана с правом производства стропальных работ)». Квалификация 5-6 разряды. Код профессии 13790.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	405,00
314223	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик". Код профессии 18897. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	561,00

**ПРИМЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФЕССИЙ СПО,  
РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ ФГОС 3-ГО ПОКОЛЕНИЯ**

<b>Код УМЦ</b>	<b>Наименование</b>	<b>Уровень подготовк и</b>	<b>Цена с эксперт изой ФИРО (руб.)</b>
900001	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. 2011	Базовая подготовка ФГОС СПО	81900,00
900002	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). 2011	Базовая подготовка ФГОС СПО	60000,00
900003	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) для железнодорожного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	48700,00
900004	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 100120 Сервис на транспорте (железнодорожный транспорт). 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	36400,00
900005	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	42000,00
900006	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) для железнодорожного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	49560,00
900007	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям) для железнодорожного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	55300,00
900008	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) для железнодорожного транспорта. 2013.	Базовая подготовка ФГОС СПО	49560,00



900009	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	30810,00
900010	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190623.01 Машинист локомотива. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	40300,00
900011	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 100120.04 Проводник на железнодорожном транспорте. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	37800,00
900012	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190103 Автомобиле- и тракторостроение. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	42300,00
900013	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) для автомобильного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	38800,00
900014	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	51600,00
900015	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) для автомобильного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	46200,00
900016	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по видам) для автомобильного транспорта. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	51600,00
900017	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190623.04 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов). 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	30000,00
900018	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190623.05 Слесарь-электрик метрополитена. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	35000,00

900019	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик). 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	25700,00
900020	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	25700,00
900021	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	30000,00
900022	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190631.01 Автомеханик. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	27700,00
900023	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190901.01 Электромонтёр тяговой подстанции. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	21800,00
900024	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190901.02 Электромонтёр устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ). 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	28100,00
900025	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190901.03 Оператор поста централизации. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	20700,00
900026	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 190901.04 Составитель поездов. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	27510,00
900027	Примерные программы общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) базовой подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НПО по профессии 100120.03 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте. 2011.	Базовая подготовка ФГОС НПО	23200,00

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ФГОС СПО**

**(КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КОМПЛЕКТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)**

Код УМЦ	Наименование	Цена
401305	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. О.А. Дедова, И.В. Стрельцова, 52 с., 2016 г.	253,00
401306	Дисциплина Железнодорожные станции и узлы специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Н.П. Щеглова, 84 с., 2016 г.	407,00
401307	Дисциплина Системы регулирования движения поездов специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. М.Н. Пашкевич, 88 с., 2016 г.	423,50
401308	ОП 05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Е.П. Гундорова, 92 с., 2016 г.	440,00
401309	ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог специальность 08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.Е. Васекина, И.В. Сафронова, 116 с., 2016 г.	539,00
401310	ОП 04 Генетика человека с основами медицинской генетики специальность 34.02.01 (060501) Сестринское дело. Базовая подготовка СПО, авт. И.В. Никитина, 64 с., 2016 г.	308,00
401287	ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Левченко М.А. 64 с., 2015 г.	253,00
401288	ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Солопова Е. А., Митин А.А., 164 с., 2015 г.	429,00
401289	ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Дедова О.А., Корельская В.В., 190 с., 2015 г.	462,00
401294	ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Быкова О.В., 124 с., 2015 г.	308,00
401295	ПМ 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железных дорог. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Лунев В.Н., Левицкая Е.Г., Цевелева М.В., 190 с., 2015 г.	462,00
401296	ПМ 03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути	352,00

	и искусственных сооружений. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Бахтина Т.В., Водолагина И.Г., Головнев И.В., Петухов В.Ф., Данилова Н.В., 144 с., 2015 г.	
401297	ПМ 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Андреева М.А., Шевандо М.Ф., 136 с., 2015 г.	352,00
401298	ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Специальность 210420 (11.02.06) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Сластина Т.Ф., 76 с., 2015г.	253,00
401299	ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Специальность 210420 (11.02.06) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Адаменко Т.С., Тимонин П.М., 216 с., 2015 г.	506,00
401300	ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Специальность 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Сырый А.А., Филипенко Л.Н., Кузьмич С.А., 184 с., 2015 г.	451,00
401301	ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Специальность 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Рыжов Д.А., Зенков Е.А., Шакурин А.А., Демещенко В.П., Бирюков П.А., Салтевский П.П., 192 с., 2015	451,00
401302	ПМ 01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Специальность 190629 (23.02.04) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Соловьева Н.В., Панченко В.А., Белицкая О.И., 201 с., 2015 г.	451,00
401303	ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) Специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Базовая подготовка СПО, авт. Гладкова А.В., Рябова Н.В., 200 с., 2015 г.	451,00
401304	ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Ухина С.В., Корецкая Е.А., Мольдерф С.В., Соловьев В.Н., Стриков А.И., 324 с., 2015 г.	792,00

**Издания, готовящиеся к выходу в 2018 году.**

<b>№ п/п</b>	<b>Атику л</b>	<b>Название</b>	<b>Уровень подготовки</b>	<b>Цена</b>
1.	505827	<b>Андросюк В.В., Андросюк В.Н.</b> Перевозка опасных грузов. 2018. — 460 с.	ВО	1089,00
2.	505828	<b>Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г.</b> Информационные технологии в логистике. 2018. — 196 с.	ВО	445,50
3.	505829	<b>Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.</b> Технология работы операторских и экспедиторских компаний. 2018. — 136 с.	ВО	330,00
4.	505830	<b>Балалаев А.С., Король Р.Г.</b> Терминально-логистические комплексы. 2018. — 156 с.	ВО	368,50
5.	505831	<b>Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б.</b> Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний. 2018. — 192 с.	ВО	440,00
6.	505847	<b>Водолагина И.Г., Литвинова С.Г.</b> Технология геодезических работ. 2018. — 112 с.	СПО	280,50
7.	505832	<b>Гарин В.М., Соколова Г.Н.</b> Обращение с твердыми отходами. 2018. — 364 с.	ВО	880,00
8.	505848	<b>Гукова Н.С.</b> Электротехника и электроника, 2018. — 120 с.	СПО	297,00
9.	505833	<b>Динец Д.А.</b> Краткосрочная финансовая политика организации. 2018. — 197 с.	ВО	445,50
10.	505834	<b>Егоров С.А.</b> Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1. 2018. — 232 с.	ВО	517,00
11.	505849	<b>Журавлева М.А.</b> Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ. 2018. — 184 с.	СПО	423,50
12.	505850	<b>Зоркова Е.М.</b> Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта). 2018. — 188 с.	СПО	429,00
13.	505835	<b>Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Ташлыкова А.И.</b> [и др.] Общий курс транспорта. 2018. — 216 с.	ВО	484,00
14.	505836	<b>Катин В.Д., Надменко Н.Г.</b> Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта. 2018. — 144 с.	ВО	341,00
15.	505837	<b>Мачерет Д.А.</b> [и др.] Экономические основы строительного бизнеса. 2018. — 340 с.	ВО	825,00
16.	505838	<b>Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А.</b> [и др.] Логистика транспорта в цепи поставок. 2018. — 144 с.	ВО	341,00
17.	505851	<b>Панова У.О.</b> Построение линейных устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). 2018.— 136 с.	СПО	330,00
18.	505839	<b>Савин А.В.</b> Безбалластный путь. 2018. — 152 с.	ВО	357,50
19.	505840	<b>Смолева С.В.</b> Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды. 2018. — 136 с.	ВО	330,00
20.	505852	<b>Соловьева Н.В., Яночкина С.А.</b> Техническая эксплуатация	СПО	869,00

		железных дорог и дорожных сооружений. 2018. — 360 с.		
21.	505841	<b>Соколов Ю.И.</b> (под ред.) Управление качеством транспортного обслуживания. 2018. — 276 с.	ВО	605,00
22.	505842	<b>Соколов Ю.И., Лавров И.М.</b> Поведение потребителей на транспортном рынке. 2018. — 224 с.	ВО	500,50
23.	505853	<b>Сырый А.А.</b> Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. 2018. — 124 с.	СПО	308,00
24.	505843	<b>Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А.</b> Экономика предприятия. 2018. — 364 с.	ВО	880,00
25.	505854	<b>Тимонин П.М.</b> Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования. 2018. — 224 с.	СПО	500,50
26.	505844	<b>Цевелев А.В.</b> Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта. 2018. — 112 с.	ВО	280,50
27.	505845	<b>Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А.</b> [и др.] Управление наземными транспортно-технологическими средствами. 2018. — 264 с.	ВО	583,00
28.	505846	<b>Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А.</b> [и др.] Мониторинг наземных транспортно-технологических средств. 2018. — 221 с.	ВО	495,00

***Уважаемые коллеги и партнеры!***

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

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

e-mail: [marketing@umczt.ru](mailto:marketing@umczt.ru);  
[7390031@gmail.com](mailto:7390031@gmail.com)

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

интернет-магазин: [www.shop.umczt.ru](http://www.shop.umczt.ru)  
[www.umczt.ru](http://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.: \_\_\_\_\_

Для заметок





## 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](mailto:kpk.umczdt@yandex.ru) [bessonova-yv@umczdt.ru](mailto:bessonova-yv@umczdt.ru) [www.umczdt.ru](http://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/КПП 7717087897/770101001

ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗДАНИЕ

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



Миллер Л.В., Политова Л.В.,  
Стрельчани 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](mailto:marketing@umczdt.ru) и его филиалы в городах: Иркутск, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Челябинск (адреса филиалов на сайте [www.umczdt.ru](http://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](mailto:info@umczdt.ru) [www.umczdt.ru](http://www.umczdt.ru)

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

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](mailto:marketing@umczdt.ru)



# **БЛАГОСОСТОЯНИЕ**

НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД

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



**8 (800) 775 1520 [www.npfb.ru](http://www.npfb.ru)**

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