



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Бауманская ул., д. 71, Москва, 105082

Тел./Факс: (495) 739-00-30

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

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)

ОКПО 44473456, ОГРН 1037739127535

ИНН/КПП 7717087897/770101001



УМЦ ЖДТ

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

Содержание

Учебники и учебные пособия.....	2
Справочная литература (словари).....	38
Учебные иллюстрированные пособия (альбомы).....	39
Электронные аналоги печатных изданий.....	44
Компьютерные обучающие программы.....	48
Видеофильмы.....	58
Плакаты и открытки.....	59
Методические пособия по ФГОС СПО.....	61
Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки.....	88
Примерные программы специальностей СПО и профессий НПО, разработанные в соответствии ФГОС 3-го поколения.....	100
Фонды оценочных средств по ФГОС СПО.....	103
Издания, готовящиеся к выходу в 2018 году.....	105
Контакты.....	105
Бланк заказа (образец).....	107
Реклама.....	108

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	Акимова Г.Н. Электронная техника: учебник. 2017. — 332 с.	978-5-906938-00-8	СПО	418,00
505489	Анисимов П.С., Иванов А.А. Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда: монография. 2011. – 542 с.	978-5-9994-0088-8	ВО	709,50
505517	Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю. Всеобщее управление качеством: учебник. 2013. — 572 с.	978-5-89035-672-7	ВО	874,50
500170	Аксютин В.П. Сагайдак А.А. Основы пожарной безопасности в пассажирских поездах: учебное пособие. 2001. —240 с.	5-94069-025-4	ПП	95,00
505715	Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р. Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие. 2016. — 148 с.	978-5-89035-882-0	ВО	203,50
505638	Алексеев С.И., Алексеев П.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие. 2014. — 332 с.	978-5-89035-744-1	ВО	506,00
505219	Алексенко В.М. Тепловая диагностика элементов подвижного состава: монография. 2006. – 398 с.	5-89035-279-2	ВО	474,00
500210	Андросюк В.Н. и др. 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	Андросюк В.Н. Перевозка радиоактивных материалов: учебное пособие. 2004. —345 с.	5-89035-146-X	ВО	95,00
508050	Анисимов П.С. Испытание вагонов: монография. 2004. – 197 с.	5-89035-152-4	ВО	252,00
503360	Анисимов П.С. Расчет и проектирование пневматической и механической части тормозов вагонов: учебное пособие. 2005. — 248 с.	5-89035-292-X	ВО	171,00
505218	Антипов В.А. Подавление вибрации агрегатов и узлов транспортных систем: монография. 2006.–264 с.	5-89035-185-0	ВО	362,00
505456	Антропов В. А., Киселева Н. Н. Управление качеством подготовки специалистов в образовательных учреждениях: монография. 2010. - 246	978-5-9994-0039-0	ВО	1336,50
505298	Антропов В.А. Мониторинг профессионального становления личности специалиста железнодорожного транспорта: монография. 2007. – 301 с.	978-5-89035-424-2	ВО	374,00
505601	Апатцев В.И., Ефименко Ю.И. (под ред.). Железнодорожные станции и узлы: учебник. 2014. — 855 с.	978-5-89035-674-1	ВО	715,00
503090	Асадченко В.Р. 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	Ахвердиев К.С., Колесников В.И., Приходько В.М. Основы совершенствования тяжелогруженных узлов трения транспортных средств: монография. 2005. — 336с.	5-89035-158-3	ВО, СПО	334,00
505564	Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И. Физические основы получения информации: учебное пособие. 2013. —210 с.	978-5-9994-0078-9	ВО	638,00
505520	Ашпиз Е.С. (под ред.). Железнодорожный путь: учебник. 2013. — 545 с.	978-5-89035-689-5	ВО	418,00
505586	Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В. Материалы на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 204 с.	978-5-89035-622-2	ВО	891,00
505652	Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте: учебник. 2015. — 123 с.	978-5-89035-793-9	ВО	363,00
505299	Бабков Ю.В., Базилевский Ф.Ю., Грищенко А.В. Автоматизация локомотивов: учебное пособие. 2007. — 323 с.	978-5-89035-453-2	ВО	269,50
505539	Багажов В.В., Воронков В.Н. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2013. — 428 с.	978-5-89035-624-6	ПП	682,00
505217	Багажов В.В. Силовые гидромеханические передачи специального самоходного подвижного состава: учебное пособие. 2006. —88 с.	5-89035-331-4	ПП	96,00
505439	Багажов В.В. Двигатели ЯМЗ железнодорожно-строительных машин. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2009. — 315 с.	978-5-9994-0017-8	ПП	352,00
505336	Багажов В.В., Синицын В.Н. Тормозное оборудование специального самоходного подвижного состава. 2007. — 287 с.	978-5-89035-503-4	ПП	181,50
502440	Бадер М.П. Электромагнитная совместимость: учебник. 2002. — 638 с.	5-89035-065-X	ВО	271,00
505300	Балабин В.Н. Регулирование транспортных двигателей отключением части цилиндров: монография. 2007. — 143 с.	978-5-89035-459-4	ВО, СПО	258,50
505765	Балалаев А.С. и др. Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 . — 441 с.	978-5-89035-954-4	ВО, СПО, ПП	814,00
505565	Баранов Л.А., Савоськин А.Н. (под ред.). Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч.1: учебник. 2013.—400 с.	978-5-89035-616-1	ВО	1023,00
505313	Баранова Л.Г., Федоров Е.А., Федорова В.С. Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2007. — 198 с.	978-5-89035-415-8	ВО	45,00
505645	Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. 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	Белаш Т.А Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений: монография. 2017. — 176 с.	978-5-89035-981-0	ВО, СПО, ПП	715,00
505494	Белаш Т.А., Казарновский В.С. 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	Белаш Т.А., Уздин А.М. 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	Белозеров И.Н., Балаев А.А. Баженов А.А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017. — 72 с.	978-5-906938-04-6	СПО	253,00
505240	Бида Г.В. Магнитные свойства термоупрочненных сталей и неразрушающий контроль их качества: монография. 2006. — 304 с.	5-89035-326-8	ВО, СПО	442,50
505766	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017. — 377 с.	978-5-89035-955-1	ВО	759,00
505402	Бобриков В.Б. 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	Бобриков В.Б. 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	Бобриков В.В. Системный анализ в управлении строительными процессами: учебник. 2004. — 285 с.	5-89035-132-X	ВО	338,00
505566	Богданов Г.И. Проектирование мостов и труб. Разводные мосты: учебное пособие. 2013. — 248 с.	978-5-89035-592-8	ВО	825,00
508080	Бойко Н.И. Ресурсосберегающие технологии ремонта транспортных средств металлополимерными композициями: монография. 2004. — 157 с.	5-89035-176-1	ВО	241,00
502570	Болотин М.М., Новиков В.Е. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2004. — 305 с.	5-89035-155-9	ВО	45,00
505279	Бойко Н.И. Ресурсосберегающие технологии повышения качества поверхностных слоев деталей машин: учебное пособие. 2006. — 198 с.	5-89035-435-3	ВО	356,00
505679	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. 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	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкиная 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	Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016. — 336 с.	978-5-89035-932-2	ВО	709,50
504710	Боровикова М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте: учебник. 2003. — 368 с.	5-89035-085-4	СПО	167,00
505647	Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116: учебное пособие: учебник. 2014. — 179 с.	978-5-89035-723-6	ПП	374,00
504780	Брижак Е.П. (под ред.) Системы телеуправления на железнодорожном транспорте: учебник. 2005. — 467 с.	5-89035-277-6	СПО	278,00
505650	Бубнова Г.В., Левицкая Л.П. Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие. 2014. — 463 с.	978-5-89035-613-0	ВО	440,00
505567	Бубнова Г.В., Левицкая Л.П. (под ред.) Стратегическое управление на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 341 с.	978-5-89035-643-7	ВО	990,00
505653	Бурков А.Т. 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	Бурков А.Т. 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	Бурков А.Т., Сероносов В.В., Степанская О.А. Маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие. 2014. — 284 с.	978-5-89035-721-2	ВО	418,00
505623	Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю. Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования: учебное пособие. 2014. — 288 с.	978-5-89035-623-9	ВО	407,00
505491	Бутко И.И., Рубаник А.Н., Ситников В.А. Железнодорожные туры в России и в мире: монография. 2011. — 328 с.	978-5-9994-0106-9	ВО, СПО, ПП	478,50
505740	Быков Б.В., Куликов В.Ф. Конструкции механической части вагонов: учебное пособие. 2016. — 248 с.	978-5-89035-898-1	ВО	385,00
505702	Ваганова Н.О., Силкина Н.В. Педагогическая интеграция в университетском комплексе: от теории к практике: учебник. 2015. — 177 с.	978-5-89035-702-1	ВО, СПО, ПП	374,00
505812	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки; совершения актов незаконного вмешательства: учебное пособие. 2016.— 108 с.	978-5-89035-936-0	ВО, СПО, ПП	352,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505813	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. 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	Вакуленко С.П. и др. Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013.— 263 с.	978-5-89035-765-6	ВО	693,00
505568	Вакуленко С.П. и др. Технология работы пограничных станций: учебное пособие. 2013.—300 с.	978-5-89035-673-4	ВО	643,50
503860	Васин Н.Н. 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	Ведрученко В.Р., Анисимов А.С. Ремонт тепломеханического оборудования: учебное пособие. 2015. — 160 с.	978-5-89035-798-4	ВО	396,00
505479	Венцевич Л.Е. 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	Венцевич Л.Е. Тормоза подвижного состава железных дорог: учебное пособие. 2010. — 560 с.	978-5-9994-0089-5	ВО	693,00
505229	Венцевич Л.Е. 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	Венцевич Л.Е. Обслуживание и управление тормозами в поездах: учебное пособие. 2009.— 344 с. Доп. Тираж 2013 г.	978-5-99940-001-7	ПП	352,00
505516	Венцевич Л.Е. 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	Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М. История инженерного образования в России: учебное пособие. 2014. — 227 с.	978-5-89035-767-0	ВО, СПО, ПП	330,00
505396	Верхогляд С.В. Устройство и эксплуатация рельсового автобуса РА-1: учебное пособие. 2008. — 108 с.	978-5-89035-540-9	ПП	247,50
505589	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: учебное пособие. 2013. - 90 с.	978-5-9994-0073-4	СПО	236,50
504170	Ветров Ю.Н. и др. Конструкция тягового подвижного состава: учебник. 2000. – 316 с.	5-94069-003-3	СПО	200,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
503180	Виноградов В.В., Никонов А.М. (под ред.). Расчеты и проектирование железнодорожного пути: учебное пособие. 2003. — 486 с.	5-89035-112-5	ВО	120,00
502510	Виноградов В.В., Кустышев С.Е., Прокофьев В.А. Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2002. — 416 с.	5-89035-075-7	ВО	275,00
504280	Виноградов В.В. Волоконно-оптические линии связи: учебное пособие. 2002. — 278 с.	5-94069-018-1	СПО	110,00
505744	Виноградова В.Ю. 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	Власенко С.В. 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	Власова И.Л. Материаловедение: учебное пособие. 2016. — 129 с.	978-5-89035-922-3	СПО	231,00
505768	Вовк А.А. (под ред.) Статистика: учебник. 2017. — 470 с.	978-5-89035-959-9	ВО	902,00
505209	Вовк А.А. Основы общей теории статистики: учебник. 2006. — 240 с.	5-89035-133-8	ВО	158,00
505717	Вовк А.А. Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2016. — 468 с.	978-5-89035-915-5	ВО	979,00
505769	Волкова Б.А. (под ред.) Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017. — 621 с.	978-5-89035-957-5	ВО	1012,00
502280	Волков Е.А. Нелинейные характеристики электрических устройств. Методы расчета: учебное пособие. 2000. — 239 с.	5-89035-037-4	ВО	45,00
505337	Волков Б.А. Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2007.—637 с.	978-5-89035-456-3	ВО	379,50
50316	Волков Б.А., Шульга В.Я. (под ред.) Экономика железнодорожного строительства и путевого хозяйства: учебник. 2003. — 632 с.	5-89035-088-9	ВО	45,00
503190	Волков Б.А. (под ред.) Экономические изыскания и основы проектирования железных дорог: учебник. 2005. — 408 с.	5-89035-250-4	ВО	45,00
505590	Волков Б.А. Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве: учебник. 2013.—304 с.	975-5-89035-769-4	ВО	951,50
504330	Волков А.А. Радиопередающие устройства: учебник. 2002. — 352 с.	5-89035-079-X	СПО	120,00
505816	Воробьев А.А. и др. Надежность подвижного состава: учебник. 2017. — 301 с.	978-5-89035-978-0	ВО	726,00
505640	Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А. 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

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
504970	Воробьев Э.В. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2012. – 665 с.	978-5-89035-662-8	ПП	142,00
505540	Воронин Н.Н. (под ред.). Аллюминотермитная сварка рельсов: учебное пособие. 2013. — 196 с.	978-5-89035-650-5	ПП	352,00
505324	Воронин В.А., Коляда В.А., Цукерман Б.Г. Техническое обслуживание тональных рельсовых цепей: учебное пособие. 2007. – 93 с.	978-5-89035-507-2	ПП	93,50
505742	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. 2016. — 92 с.	978-5-89035-924-7	СПО	170,50
505743	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник. 2016. — 212 с.	978-5-89035-925-4	СПО	330,00
505501	Вульф А.Б., Мальцев А.А. 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	Гавзов Д.В. Системы диспетчерской централизации: учебник. 2002. — 407 с.	5-89035-074-9	ВО	248,00
505354	Гагарина Л.Г., Михаленок Н.О. Взаимодействие транспорта и региональных структур. Экономико-географический аспект: учебное пособие. 2007. — 184 с. +15 карт	978-5-89035-450-1	ВО	269,50
505541	Гайдамакин А.В., Четвергов В.А., Галиев И.И. История железнодорожного транспорта России: учебное пособие. 2012. — 313 с.	978-5-9994-0085-7	ВО	539,00
505480	Галабурда В.Г. (под ред.). Транспортный маркетинг: учебник. 2011. — 452 с.	978-5-9994-0048-2	ВО	528,00
505248	Галабурда В.Г. (под ред.). Транспортный маркетинг: учебник. 2006. — 456 с.	5-89035-380-2	ВО	363,00
502050	Галабурда В.Г. (под ред.) Маркетинг на транспорте: учебник. 2001. — 329 с.	5-94069-019-X	ВО	164,00
505718	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой: учебник. 2016. — 344 с.	978-5-89035-889-9	ВО	858,00
505455	Галиев И. И., Нехаев В. А., Методы и средства виброзащиты железнодорожных экипажей: монография. 2010. – 340 с.	978-5-9994-0051-2	ВО	1815,00
505394	Гапанович В.А. Прогрессивные технологии обеспечения безопасности движения поездов и сохранности перевозимых грузов: монография. 2008. – 220 с.	978-5-89035-518-8	ВО	368,50
505817	Гарин В.М. и др. Промышленная экология: учебное пособие. — 361 с.	978-5-89035-960-5	ВО	863,50
503960	Гарин В.М., Кленова И.А. Промышленная экология: учебное пособие. 2005. – 328 с.	5-89035-282-2	ВО	244,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505656	Герман Л.А., Серебряков А.С. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог: учебное пособие. 2015. — 316 с.	978-5-89035-799-1	ВО	770,00
505762	Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р. Введение в управление системами (перевод с английского). 2017. — 488 с.	978-1-119-94338-9	ВО, СПО, ПП	2271,50
505387	Гиоев З.Г. Основы виброакустической диагностики электромеханических систем локомотивов: монография. 2008. — 307 с.	978-5-89035-522-5	ВО	627,00
505243	Главатских В.А., Молчанов В.С. Строительство метрополитенов: учебное пособие. 2006. — 680 с.	5-89035-364-0	ВО	442,50
505811	Глухов Н.И., Середина С.П., Лившиц А.В. Транспортная безопасность. Конспект лекций: учебное пособие. 2016.— 89 с.	978-5-89035-937-7	ВО, СПО, ПП	319,00
505680	Глущенко И.Н., Устич Д.П. Управленческий учет: учебное пособие. 2015. — 324 с.	978-5-89035-801-1	ВО	913,00
505369	Глущенко И.Н. Бухгалтерский управленческий учет на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2008. — 238 с.	978-5-89035-476-1	ВО	264,00
505360	Горбатова О.В. Информатика: учебник. 2008. — 242 с.	978-5-89035-508-9	СПО	297,00
505542	Горелик А.В. (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	Горелик А.В. (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	Горелик А.В., Ермакова О.П. Практикум по основам теории надежности: учебное пособие. 2013. — 133 с.	978-5-89035-647-5	ВО	561,00
505301	Горелик В.Ю., Ермаков А.Е., Ермакова О.П. Схемотехника ЭВМ: учебное пособие. 2007. — 174 с.	978-5-89035-419-8	ВО	121,00
505641	Горелов Г.В. (под ред.) Системы связи с подвижными объектами: учебник. 2014. — 335 с.	978-5-89035-748-9	ВО	506,00
505591	Горелов Г.В. и др. Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте: учебник. 2013.— 532 с.	978-5-89035-770-0	ВО	797,50
505357	Горелов Г.В., Волков А.А., Шелухин В.И. Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи: учебник. 2007. — 403 с.	978-5-89035-420-4	ВО	385,00
505275	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И. Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта: учебник. 2006. — 263 с.	5-89035-391-8	СПО	226,00
503900	Горский А.В., Воробьев А.А. Надежность электроподвижного состава: учебник. 2005. — 303 с.	5-89035-170-2	ВО	223,00
505268	Горский А.Н. (под ред.). Расчеты электромагнитных полей: монография. 2006. — 992 с.	5-89035-379-9	ВО	822,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505310	Григорьев В.Л., Игнатьев В.В. Тепловые процессы в устройствах тягового электроснабжения: учебное пособие. 2007. — 182 с.	978-5-89035-436-5	ВО	143,00
505316	Гринчар Н.Г. Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебное пособие 2007. — 301 с.	5-89035-437-2	ВО	253,00
505719	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016. — 444 с.	978-5-89035-909-4 978-5-89035-911-7	ВО	709,50
505720	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016. — 565 с.	978-5-89035-909-4 978-5-89035-910-0	ВО	885,50
505681	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы пневмопривода машин: учебное пособие. 2015. — 364 с.	978-5-89035-800-4	ВО	990,00
502650	Грищенко А.В. (под ред.). Микропроцессорные системы автоматического регулирования электропередачи тепловозов: учебное пособие. 2004. — 172 с.	5-89035-135-4	ВО	134,00
505602	Громов А.Д., Бондаренко А.А. Современные методы геодезических работ: учебное пособие. 2014. — 140 с.	978-5-89035-729-8	ВО	214,50
505603	Громов А.Д., Бондаренко А.А. Специальные способы геодезических работ: учебное пособие. 2014. — 212 с.	978-5-89035-731-1	ВО	220,00
505326	Губкевич Т.В. Налоги в схемах: учебник. 2007. — 174 с.	5-89035-390-0	ВО, СПО	45,00
505818	Давыдов А.В. Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017. — 160 с.	978-5-89035-961-2	ВО	363,00
505682	Давыдов А.В. и др. Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015. — 208 с.	978-5-89035-802-8	ВО	533,50
505793	Дайлидко А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017. — 244 с.	978-5-89035-995-7	СПО	357,50
505792	Дайлидко А.А. Электрические машины ЭПС: учебное пособие. 2017 — 245 с.	978-5-89035-997-1	СПО	401,50
505635	Дайлидко А.А., Брагин А.Г., Ветров Ю.Н., Конструкция электровозов и электропоездов: учебное пособие. 2014. — 348 с.	978-5-89035-710-6	СПО	418,00
505365	Данилин В.Ф. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта: учебник. 2008. — 415 с.	978-5-89035-516-4	ВО	467,50
505721	Данилин В.Ф., Макеева Е.З. Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016. — 412 с.	978-5-89035-901-8	ВО	869,00
505490	Девликамов Р.М. 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	Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015. — 164 с.	978-5-89035-803-5	ВО	363,00
505296	Держо Г.Г. Количественная оценка вклада систем связи в безопасность технологических процессов на железнодорожном транспорте: монография. 2007. — 130 с.	978-5-89035-407-5	ВО, СПО	187,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505500	Дмитренко И.Е., Алексеев В.М. Измерения в системах железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2011. — 216 с.	978-5-9994-0059-8	ВО	176,00
505684	Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И. Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учебное пособие. 2015. — 80 с.	978-5-89035-805-9	ВО	242,00
505493	Доев В.С., Доронин Ф.А., Индейкин А.В. Теория колебаний в транспортной механике: учебное пособие. 2011. — 352 с.	978-5-9994-0028-4	ВО	489,50
505771	Донцов С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017. — 256 с.	978-5-89035-962-9	ВО	621,50
505760	Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: практическое пособие. 2016. — 380 с.	978-5-89035-908-7	ПП	627,00
505518	Дружинин Г.В. и др. Эксплуатационное обслуживание информационных систем. 2013. — 220 с.	978-5-9994-0035-2	ВПО	385,00
505406	Дружинин Г.В. Анализ человеко-машинных систем на железнодорожном транспорте: учебник. 2008. — 288 с.	978-5-89035-484-6	ВО	429,00
505685	Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С. Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учебное пособие. 2015. — 112 с.	978-5-89035-804-2	ВО	297,00
505317	Дунаев С.Д., Золотарев С.Н. Цифровая схемотехника: учебное пособие. 2007. — 238 с.	5-89035-471-6	СПО	176,00
504450	Дунаев С.Д. Электроника, микроэлектроника и автоматика: учебник. 2003. — 336 с.	5-89035-113-3	СПО	233,00
505820	Дюпина Н.А., Шитик В.А. Инженерная графика: учебное пособие. 2017. — 120 с.	978-5-906938-08-4	СПО	308,00
505592	Елисеев С.Ю., Николашин В.М. и др. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью: учебное пособие. 2012. — 428 с.	978-5-89035-671-0	ВО	907,50
505746	Елякин С.В. Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций: учебное пособие. 2016. — 192 с.	978-5-89035-923-0	СПО	308,00
505544	Ермаков А.Е. Основы конфигурирования корпоративных сетей CISCO: учебное пособие. 2014. — 247 с.	978-5-89035-762-5	ВО	473,00
505723	Епишкин И.А. и др. Коммерческая деятельность: учебное пособие. 2016. — 440 с.	978-5-89035-919-3	ВО	924,00
505657	Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие. 2015. — 376 с.	978-5-89035-808-0	СПО	709,50
505747	Ермишкин И.А. Электрические цепи ЭПС: учебное пособие. 2016. — 108 с.	978-5-89035-902-5	СПО	401,50
505334	Ерохин Е.А. Монтаж и капитальный ремонт контактной сети и воздушных линий: учебник. 2007. — 220 с.	978-5-89035-523-2	ПП	154,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505335	Ерохин Е.А. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий: учебник. 2007. — 406 с.	5-89035-426-6	ПП	236,50
505525	Ефименко Ю.И. под ред. Железные дороги. Общий курс: учебное пособие. 2013. — 504 с.	978-5-89035-651-2	ВО	517,00
505395	Ефимкин Н.А. Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2008. — 108 с.	978-5-89035-486-0	СПО	385,00
505311	Ефимов П.П. Проектирование мостов. Балочные сплошно-стенчатые цельнометаллические и сталежелезобетонные мосты: учебное пособие. 2007. — 124 с.	978-5-89035-429-7	ВО	154,00
508170	Жарков Ю.И., Лысенко В.Г. Автоматизация диагностирования систем релейной защиты и автоматики: монография. 2005. — 178 с.	5-89035-253-9	ВО	255,00
502130	Жинкин Г.Н., Грачев И.А. Особенности строительства железных дорог в районах распространения вечной мерзлоты и болот: учебное пособие. 2001. — 420 с.	5-89035-038-2	ВО	120,00
505770	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л. Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017. — 380 с.	978-5-89035-982-7	ВО	596,50
505233	Журавлев Н.П., Маликов О.Б. Транспортно-грузовые системы: учебник. 2006. — 368с.	5-89035-294-6	ВО	431,00
502410	Журавлев Н.П., Беседин И.С. (под ред.) Экономика и организация промышленного транспорта. 2001 г. — 440	5-94069-009-2	ВО	45,00
505649	Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России»: монография. 2014. — 148 с.	978-5-89035-783-0	ВО, СПО, ПП	1595,00
505332	Захаров Л.Ф. Электропитание устройств связи: учебник. 2007. — 240 с.	978-5-89035-422-8	СПО	220,00
503320	Зарембо Е.Г. Сварочное производство: учебное пособие. 2005. — 240 с.	5-89035-195-8	ВО	218,00
505256	Зарифьян А.А. (под ред.) . Динамические процессы в асинхронном тяговом приводе магистральных электровозов: монография. 2006. — 374 с.	5-89035-366-7	ВО	652,30
505593	Зарифьян А.А. и др. Асинхронный тяговый привод локомотивов: учебное пособие. 2013. — 413 с.	978-5-89035-631-4	ВО	968,00
505606	Зеленченко А.П., Федоров Д.В. Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014. — 112 с.	978-5-89035-749-6	ВО	176,00
505722	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие. 2016.—416 с.	978-5-89035-892-9	ВО	693,00
505794	Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1-3): учебник. 2017 — 520 с.	978-5-89035-989-6	СПО	759,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505772	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017. — 412 с.	978-5-89035-963-6	ВО	1045,00
505545	Зубрев Н.И. 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	Зубрев Н.И. 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	Зубрев Н.И., Устинова М.В. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015. — 392 с.	978-5-89035-809-7	ВО	847,00
505204	Иванов Б.Г. Диагностика поврежденности пролетных строений металлических мостов: монография. 2006. — 208 с.	5-89035-224-5	ВО	334,00
505696	Иванова Т.И. Владимир Александрович Глазырин. Инженер, архитектор, педагог: монография. 2015 . — 84 с.	978-5-89035-698-7	ВО, СПО, ПП	368,50
505624	Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014.— 596 с.	978-5-89035-714-4	ВО	990,00
505686	Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015. — 276 с.	978-5-89035-855-4	ВО	599,50
505203	Игнатов А.П., Дроздов В.В. Введение в специальность "Средства механизации и автоматизации на железнодорожном транспорте". 2006 г. — 64 с.	5-89035-234-2	СПО	64,00
505433	Иконников Е.А. Ремонт, техническое обслуживание и метрологическое обеспечение весов на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2009. — 307 с.	978-5-89035-590-4	ПП	275,00
505795	Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017. — 212 с.	978-5-906938-10-7	СПО	385,00
502690	Иловайский Н.Д., Киселёв А.Н. Сервис на транспорте (железнодорожном): учебник 2003.— 585 с.	5-89035-104-4	ВО	45,00
505796	Ильюшенкова Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник. 2017. — 173 с.	978-5-906938-02-2	СПО	368,50
505374	Илюхин И.В., Каркошка Л.З., Чекулаев В.Е., Шарапов А.И. Техническое содержание и эксплуатация аварийно-восстановительных автомотрис: учебное пособие. 2008. — 295 с.	978-5-89035-464-8	ПП	45,00
505401	Иньков Ю.М., Фельдман Ю.И. (под ред.). Электроподвижной состав с электрическим торможением: учебное пособие. 2008. — 412 с.	978-5-89035-563-8	ВО	401,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505748	Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. 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	Кабанов А.В. Выбор монтажных кранов и подбор технологической оснастки для ведения строительномонтажных работ: учебное пособие 2006. — 72 с.	5-89035-241-5	ВО	54,00
503340	Кабанов А.В. Контроль качества скрытых работ при возведении железнодорожных зданий и сооружений: учебное пособие. 2005. — 40 с.	5-89035-215-6	ВО	50,00
505206	Казарновский В.С. (под ред.). Техническая эксплуатация зданий и сооружений железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2006. — 270 с.	5-89035-223-7	ВО	168,00
505449	Калинина С.В. Система менеджмента качества образовательных услуг вуза: монография. 2010.—228 с.	978-5-9994-0040-6	ВО	1243,00
505476	Калугин Ю.Б. Календарное планирование железнодорожного строительства: монография. 2010. — 143 с.	978-5-9994-0072-7	ВО	495,00
502370	Кантор И.И. Строительно-путейское дело в России XX века: учебное пособие. 2001. — 276с.	5-89035-060-9	ВО	183,00
503700	Кантор И.И. Высокоскоростные железнодорожные магистрали: трасса, подвижной состав, магнитный подвес: учебное пособие 2004. — 51 с.	5-89035-154	ВО	34,00
505557	Карапетов Э.Д., Мячин В.Н., Фролов Ю.С. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений: учебное пособие. 2014. — 300 с.	978-5-89035-781-6	ВО	610,50
505385	Караулов А.М. Основания и фундаменты транспортных сооружений: учебник. 2008. — 293 с.	978-5-89035-530-0	ВО	385,00
505380	Караулов А.М., Соловьев Ю.И. Механика грунтов: учебник. 2007. — 286 с.	978-5-89035-477-8	ВО	275,00
502990	Карминский В.Д. Техническая термодинамика и теплопередача: курс лекций. 2005. — 224 с.	5-89035-202-4	ВО	218,00
502710	Карминский В.Д. и др. Экологические проблемы и энергосбережение: учебное пособие. 2004. — 592 с.	5-89035-139-7	ВО	404,00
504300	Карпов И.В., Климович С.Г., Хляпова Л.И. Экономика, организация и планирование хозяйства сигнализации и связи: учебник. 2002. — 436 с.	5-94069-020-3	СПО	201,00
505594	Катин В.Д. 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	Катин В.Д., Вавилов В.И. Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 120 с.	978-5-89035-687-1	ВО	583,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505610	Ким К.К., Анисимов Г.Н. Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие 2014.—134 с.	978-5-89035-751-9	ВО	137,50
508150	Ким К.И., Ким К.К. МГД-генераторы на поршневых потоках: монография. 2005. — 300 с.	5-89035-219-9	ВО, СПО	380,00
505495	Ким К.К. Линейные и нелинейные цепи. На англ. яз: учебное пособие. 2011. — 200 с.	978-5-9994-0118-2	ВО, СПО, ПП	638,00
505356	Ким К.К. Системы электродвижения с использованием магнитного подвеса и сверхпроводимости: монография. 2007. — 360 с.	978-5-89035-527-0	ВО	533,50
505609	Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И. Проверка средств измерений электрических величин: учебное пособие. 2014. — 140 с.	978-5-89035-753-3	ВО	143,00
505797	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017. — 92 с.	978-5-9069-38-07-7	СПО	198,00
505245	Киселев И.Г., Буянов А.Б. Нагнетатели и тепловые двигатели железнодорожного транспорта: учебник. 2006. — 331 с.	5-89035-296-2	ВО	315,00
505625	Киселев И.П. под ред. Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебник. 2014. — 308 с.	978-5-89035-734-2	ВО	495,00
505626	Киселев И.П. под ред. Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебник. 2014. — 372 с.	978-5-89035-736-6	ВО	583,00
505404	Киселев И.Г. Теплотехника на подвижном составе железных дорог: учебное пособие. 2008. — 278 с.	978-5-89035-480-8	ВО	374,00
502430	Киселева Л.В., Васильев С.В., Гаранина Т.В. Климатология и метеорология на железнодорожном транспорте: учебник. 2002. — 189 с.	5-89035-057-9	ВО	128,00
505798	Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 — 125 с.	978-5-906938-11-4	СПО	264,00
505749	Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие: учебное пособие. 2016. — 288 с.	978-5-89035-914-8	СПО	429,00
505724	Кобзев В.А. 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	Ковалев В.И. 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	Ковалев В.И., Осминин А.Г. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 2. Управление движением: учебник. 2011. — 440 с.	978-5-9994-0069-7	ВО	269,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505220	Ковалев В.И., Сапожников В.В., Фортунатов В.В. (под ред.). Старейший транспортный университет — городу на Неве: монография. 2006. — 444 с.	5-89035-269-5	ВО, СПО	531,00
505660	Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети: учебник. 2015. — 363 с.	978-5-89035-813-4	ВО	825,00
505234	Ковалев В.И., Елисеев С.Ю., Мокейчев Е.Ю. (под ред.) Управление парками вагонов стран СНГ и Балтии на железных дорогах России. 2006. — 245 с.	5-89035-321-7	ВО	45,00
505774	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017. — 388 с.	978-5-89035-965-0	ВО	1023,00
503940	Кожевников Р.А., Межох З.П., Терешина М.П. (под ред.) Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2005. — 326 с.	978-5-89035-246-6	ВО	45,00
505309	Козлова Н.С. Менеджмент в электроснабжении транспорта: учебное пособие. 2007. — 269 с.	978-5-89035-405-1	ВО	236,50
505773	Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. и др. Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017. — 676 с.	978-5-89035-964-3	ВО	1111,00
505608	Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В. Развитие систем менеджмента качества: учебное пособие. 2014. — 268 с.	978-5-89035-708-3	ВО	654,50
505526	Коланьков С.В. Экономика недвижимости: учебное пособие. 2013. — 478 с.	978-5-89035-669-7	ВО	319,00
505596	Коланьков С.В., Оценка недвижимости. Документы и комментарии. 2013. — 496с.	978-5-89035-697-0	ВО	990,00
505266	Коланьков С.В., Экономика недвижимости. 2006. — 332 с.	5-89035-389-6	ВО	45,00
505278	Коланьков С.В., Меркушева В.С. Оценка рыночной стоимости и эффективности сделок с недвижимостью железнодорожного транспорта: монография. 2006. — 277 с.	5-89035-431-0	ВО, СПО	433,00
505799	Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017. — 573 с.	978-5-89035-990-2	СПО	792,00
505775	Королёв К.В. Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017. — 280 с.	978-5-89035-988-9	ВО	632,50
806191	Коссов В.С., Михайлов Г.И., Соколов Ю.Н. 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	Котельников А.В., Кандаев В.А. 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

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505776	Котенко А.Г., Макарова Е.А. и др. Организация пассажирских перевозок: учебник. — 2017. 136 с.	978-5-89035-968-1	ВО	390,50
504860	Клочкова Е.А. Экологические основы природопользования: учебник. 2005. — 224 с.	5-89035-168-0	СПО	221,00
505283	Козлова Г.А., Козлова А.М., Английский для авиационных специалистов: учебное пособие. 2007. — 344 с.	978-5-89035-392-4	ПП	209,00
506170	Козубенко В.Г. Безопасное управление поездом: вопросы и ответы. 2005. — 320 с.	5-89035-169-9	ПП	242,00
505362	Козубенко В.Г. Безопасное управление поездом: вопросы и ответы. 2008. — 548 с.	978-5-89035-511-9	ПП	797,50
505750	Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2016. — 324 с.	978-5-89035-903-2	СПО	451,00
505547	Кононов В.А. Лыков А.А, Никитин А.Б. Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций: учебное пособие. 2013. — 348 с.	978-5-89035-626-0	ВО	709,50
505533	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами: учебное пособие. 2012. — 212 с.	978-5-89035-603-1	ВО	242,00
505294	Коншин Г.Г. Диагностика земляного полотна железных дорог. 2007. — 200 с.	978-5-89035-469-3	ВО	165,00
503100	Коптев А.А., Коптев И.А. Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. Словарь-справочник терминов и определений. 2004. — 335 с.	5-89035-125-7	ВО	45,00
505238	Коптев А.А. Устойчивость систем электроснабжения в аварийных и чрезвычайных ситуациях: учебное пособие. 2006. — 400 с.	5-89035-162-1	ВО	285,00
505522	Копыленко В.А. Малые водопропускные сооружения на дорогах России: учебное пособие. 2013. — 444 с.	978-5-89035-594-2	ВО	440,00
503230	Копыленко В.А., Переселенкова И.Г. Проектирование мостового перехода на пересечении реки трассой железной дороги: учебное пособие. 2004. — 194 с.	5-89035-134-6	ВО	229,00
505599	Корниенко А.А. (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	Корниенко А.А. (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	Корниенко А.А. (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	Космин В.В. Основы научных исследований: учебник. 2007. — 271 с.	5-89035-418-1	ВО	220,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505230	Костянюк Н.Ф., Байдина Н.В. 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	Котуранов В.Н. (под ред.). Вагоны. Основы конструирования и экспертизы технических решений: учебное пособие. 2005. — 490 с.	5-89035-256-3	ВО	227,00
505753	Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016. — 420 с.	978-5-89035-896-4	СПО	891,00
505751	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016. — 184 с.	978-5-89035-896-7	СПО	379,50
505752	Кравникова А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016. — 104 с.	978-5-89035-897-4	СПО	280,50
505725	Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016. — 177 с.	978-5-89035-906-3	ВО	308,00
505508	Красковский А.Е., Фортунатов В.В. Прорывные управленческие технологии на железнодорожном транспорте: монография. 2012. — 340 с.	978-5-7641-0287-0	ВО, СПО, ПП	1200,00
505381	Красов А.П. Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте: учебник. 2008. — 672 с.	978-5-89035-524-9	ВО	770,00
505239	Красов А.П. Бухгалтерский учет: учебник. 2006. — 494 с.	5-89035-341-1	СПО	230,00
503890	Крейнис З.Л. Введение в специальность. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (на нем. яз.): учебник. 2005. — 210 с.	5-89035-214-8	ВО, СПО, ПП	213,00
505437	Крейнис З.Л. 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	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007. — 335 с.	5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП	605,00
505468	Крейнис З.Л. 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	Крейнис З.Л. 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	Крейнис З.Л. (под ред.) Бесстыковой путь. Часть 3. Что такое техническое обслуживание бусстыкового пути: учебник. 2006. — 82 с.	5-89035-368-3	ПП	85,00
505372	Крейнис З.Л. (под ред.) Бесстыковой путь. Часть 4. Как эффективнее содержать бесстыковой путь: учебник 2008. — 138 с.	978-5-89035-474-7	ПП	154,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505510	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт: учебник 2012. — 472 с.	978-5-89035-683-3	ВО, СПО, ПП	748,00
505511	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник. 2012. — 568 с.	978-5-89035-681-9	СПО	792,00
505570	Криворудченко В.Ф. и др. Техническая диагностика вагонов. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник. 2013. — 403 с.	978-5-89035-632-1 978-5-89035-634-5	ВО	891,00
505571	Криворудченко В.Ф. и др. Техническая диагностика вагонов. Часть 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации: учебник. 2013. — 315 с.	978-5-89035-632-1 978-5-89035-682-6	ВО	885,50
503850	Криворудченко В.Ф. (под ред.) 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
505483	Кротов С.В. 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	Крупенио Н.Н. Экологический мониторинг: учебное пособие. 2005. — 132 с.	5-89035-229-9	ВО	142,00
502512	Крупенио Н.Н. Экологический мониторинг и контроль транспортных систем: учебное пособие. 2006. — 133 с.	5-89035-251-2	ВО	160,00
503200	Крупенио Н.Н. Управление природоохранной деятельности в отрасли: учебное пособие. 2004. — 32 с.	5-89035-136-2	ВО	100,00
505252	Крухмалев В.В. (под ред.) . Многоканальные телекоммуникационные системы. Аналоговые системы передачи: учебное пособие. 2006. — 256 с.	5-89035-347-0	ВО	218,00
505800	Куделькина Н.Н. Системы передачи данных: учебное пособие. 2017. — 156 с. СПО	978-5-906938-03-9	СПО	286,00
505801	Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тоцев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017. — 412 с.	978-5-89035-971-1	СПО	676,50
505777	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017. — 320 с.	978-5-89035-967-4	ВО	792,00
505383	Кудряшов В.А., Канаев А.К., Кузнецов В.Е. Сети электросвязи: учебник. 2008. — 228 с.	978-5-89035-532-4	СПО	242,00
504250	Кудряшов В.А., Глушко В.П. Системы передачи дискретной информации: учебник. 2002. — 384 с.	5-89035-055-2	СПО	166,00
505297	Кудряшов В.А. Исследование и комплексное построение безопасных подсистем электросвязи: монография. 2007. — 253 с.	978-5-89035-425-9	ВО, СПО	346,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
504910	Кудряшов В.А. (под ред.). Транспортная связь: учебное пособие. 2005. — 294 с.	5-89035-299-7	ВО	244,00
505778	Кузнецов К.Б. Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017. — 496 с.	978-5-89035-966-7	ВО	940,50
505342	Кузнецов К.Б. Безопасность технологических процессов и производств: учебник. 2008. — 204 с.	5-89035-454-9	ВО	110,00
503950	Кузнецов К.Б. (под ред.) Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте: учебник. 2005. — 576 с.	5-89035-272-5	ВО	180,00
503930	Кузьмич В.Г. и др. Теория локомотивной тяги: учебник. 2005. — 448 с.	5-89035-265-2	ВО	233,00
505492	Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвиров Ю.Е. Локомотивы. Общий курс: учебник. 2011. — 582 с.	978-5-9994-0057-4	ВО	297,00
505661	Кулинич Ю.М. Электронная преобразовательная техника: учебное пособие. 2015. — 204 с.	978-5-89035-811-0	ВО	368,50
508200	Купаев В.И. (под ред.). Наблюдение и оценка состояния окружающей среды на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2006. — 390 с.	5-89035-359-4	ВО	229,00
505550	Купаев В.И., Рассказов С.В. Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие 2013. — 576 с.	978-5-89035-607-9	ВО	814,00
505200	Куприенко О.Г. Тепловозы. Назначение и устройство: учебник. 2006. — 280 с.	5-89035-144-3	ПП	290,00
503270	Лабецкая Г.П. и др. Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи: учебник. 2004. — 348 с.	5-89035-128-1	ВО	183,00
508180	Лабунский Л.С. Радиоуправление устройствами электроснабжения нетяговых потребителей железных дорог: монография. 2005. — 119 с.	5-89035-229-6	ВО	174,00
505804	Лавренюк И.В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017. — 244 с.	978-5-89035-999-5	СПО	396,00
505802	Лапицкий В.Н. 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	Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А. Общие сведения о тепловозах: учебное пособие. 2016. — 56 с.	978-5-89035-895-0	СПО	126,50
502330	Лapidус Б.М., Пехтерев Ф.С., Терешина Н.П. Регионалистика: учебное пособие. 2001. — 422 с.	5-89035-033-1	ВО	258,00
505779	Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В. Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 — 116 с.	978-5-89035-950-6	ВО	352,00
505573	Лебедев В.М. (под ред.). Источники и системы теплоснабжения предприятий: учебник. 2013. — 384 с.	978-5-89035-768-7	ВО	737,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505572	Лебедев В.М. Котельные установки и парогенераторы: учебник. 2013. — 376 с.	978-5-89035-766-3	ВО	704,00
504800	Лебединский А.К. (под ред.) Системы телефонной коммутации: учебник. 2003. – 496 с.	5-89035-111-7	СПО	45,00
505389	Лебединский А.К., Павловский А.А., Юркин В.Ю. Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте: учебник. 2008. – 531 с.	978-5-89035-528-7	ВО	561,00
505824	Левин Д.Ю. Организация вагонопотоков на железных дорогах: монография. 2017. — 444 с.	978-5-89035-969-8	ВО, СПО, ПП	1276,00
505574	Левин Д.Ю. Организация местной работы: монография. 2013. – 612 с.	978-5-89035-680-2	ВО	951,50
505498	Левин Д.Ю., Павлов В.Л. Расчет и использование пропускной способности железных дорог: монография. 2011. – 364 с.	978-5-9994-0083-3	ВО	385,00
505711	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента: монография. 2015. — 336 с.	978-5-89035-867-7	ВО, СПО, ПП	616,00
505712	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем: монография. 2015. — 343 с.	978-5-89035-868-4	ВО, СПО, ПП	654,50
505713	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 3. Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография. 2015. — 374 с.	978-5-89035-869-1	ВО, СПО, ПП	704,00
505714	Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 4. Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография. 2015. — 499 с.	978-5-89035-870-7	ВО, СПО, ПП	913,00
500130	Левин Д.Ю. Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом: учебное пособие. 2005. — 760 с.	5-89035-274-1	ВО, СПО	355,00
505607	Левин Д.Ю. История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 467 с.	978-5-89035-755-7	ВО	467,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505627	Левин Д.Ю. Развитие сети железных дорог России в XIX веке: учебное пособие. 2014. — 398 с.	978-5-89035-716-8	ВО	533,50
505397	Левин Д.Ю. Теория оперативного управления перевозочным процессом: монография. 2008. — 625 с.	978-5-89035-547-8	ВО, СПО, ПП	649,00
505754	Ледащева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов: учебное пособие. 2016. — 144 с.	978-5-89035-899-8	СПО	302,50
505803	Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие. 2017. — 224 с.	978-5-89035-996-4	СПО	352,00
505460	Лецкий Э.К., Яковлев В.В. (под ред.) Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте: учебник. 2010. — 246 с.	978-5-9994-0013-0	ВО	858,00
502780	Лецкий Э.К. (под ред.) Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте: учебник. 2003. — 408 с.	5-89035-121-4	ВО	45,00
505422	Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 1. Функциональные схемы систем: учебник. 2009.—160 с.	978-5-89035-570-6	ВО	165,00
505575	Лецкий Э.К., Яковлев В.В. под ред. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учебник. 2013. — 256 с.	978-5-89035-761-8	ВО	759,00
505726	Лисенков В.М. Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебное пособие. 2016. —176 с.	978-5-89035-893-6	ВО	302,50
505821	Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие. 2017. — 125 с.	978-5-89035-993-3	СПО	286,00
505628	Логинова Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов: учебное пособие. 2014. — 576 с.	978-5-89035-718-2	ВО	660,00
505330	Луков Н.М., Космодамианский А.С. Автоматические системы управления локомотивов: учебник. 2007. — 429 с.	5-89035-475-4	ВО	324,50
505781	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2. 2017. — 244 с.	978-5-98035-886-8 978-5-89035-979-7	ВО	473,00
505780	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017. — 600 с.	978-5-89035-985-8	ВО	924,00
505622	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Техническая механика: учебник. 2014. —711 с.	978-5-89035-700-7	СПО	654,50
505727	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. 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	Лукьянов А.М. Сопротивление материалов: учебное пособие. 2008. — 560 с.	978-5-89035-555-3	ВО	621,50
505576	Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И. Грузоведение: учебник. 2013. — 344 с.	978-5-9994-0086-4	ВО	918,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505763	Маер Кутц (Перевод с англ.) Экологическая транспортировка: учебник. 2016. — 400 с.	978-5-89035-930-8	ВО, СПО, ПП	2301,00
505551	Мазнев А.С., Евстафьев А.М. Конструкция и динамика электрического подвижного состава: монография. 2013. — 248 с.	978-5-89035-611-6	ВО	533,50
505611	Мазнев А.С., Федоров Д.В. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014. — 79 с.	978-5-89035-757-1	ВО	148,50
505605	Майба И.А. Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учебное пособие. 2014. — 120 с.	978-5-89035-692-5	ВО	297,00
508110	Майба И.А. Повышение эксплуатационной эффективности фрикционных систем железнодорожного подвижного состава: монография. 2005. — 216 с.	5-89035-203-2	ВО	192,00
505701	Майборда В.П., Азаров В.Н., Панычева А.Ю. Основы обеспечения качества: учебное пособие 2015. — 316 с.	978-5-89035-910-1	ВО	462,00
505728	Макеев В.А. Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016. — 216 с.	978-5-89035-920-9	ВО	429,00
505434	Маликов Н.В. Автоматические стояночные тормоза железнодорожного подвижного состава: учебное пособие. 2009. — 227 с.	978-5-89035-541-6	ПП	203,50
502450	Малоземов В.Н. и др. Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности человека на железнодорожном транспорте: учебник. 2002. — 289 с.	5-94069-021-1	ВО	149,00
505577	Масленникова Л.Л. Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 112 с.	978-5-89035-617-8	ВО	517,00
505578	Маслов В.П., Мигачев В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1: учебное пособие. 2013. — 95 с.	978-5-9994-0097-0 978-5-9994-0099-4	ВО	693,00
505579	Маслов В.П., Мигачев В.П. 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	Мастаченко В.Н. Применение методов искусственного интеллекта в решении строительных задач: учебное пособие. 2007. — 307 с.	978-5-89035-416-7	ВО	154,00
505339	Матвеев С.И. (под ред.) Инженерная геодезия (с основами геоинформатики): учебник. 2007 г. — 555 с.	978-5-89035-463-1	ВО	374,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505597	Матвеев С.И., Коугия В.А. Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 302 с.	978-5-89035-685-7	ВО	759,00
503910	Матвеев С.И., Коугия В.А. Высокоточные цифровые модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта: монография. 2005 г. — 290 с.	5-89035-227-X	ВО	380,00
502460	Матвеев С.И., Коугия В.А., Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2002. — 288 с.	5-94069-071-4	ВО	339,00
505805	Маторин В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава: учебное пособие. 2017. — 108 с.	978-5-906938-09-1	СПО	330,00
502230	Мачульский И.И. Робототехнические системы и комплексы: учебное пособие. 1999. — 446 с.	5-277-01999-5	ВО	57,00
502810	Мачульский И.И., Тимошин А.А. (под ред.). Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ: учебник. 2003.-400 с.	5-89035-098-6	ВО	156,00
505662	Медведев В.И., Тесленко И.О. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом: учебное пособие. 2015. — 151 с.	978-5-89035-812-7	ВО	308,00
505629	Медведева В.М., Зубрев Н.И. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2014. — 424 с.	978-5-89035-720-5	ВО	550,00
505806	Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика: учебное пособие. 2017. — 232 с. СПО	978-5-89035-998-8	СПО	330,00
505358	Меланин В.М. Организация, планирование и управление на вагоноремонтных предприятиях: учебник. 2008. — 383 с.	978-5-89035-458-7	ВО	275,00
505247	Мизерная З.А. Введение в специальность "Эксплуатация средств связи": учебное пособие. 2006. — 184 с.	5-89035-354-3	СПО	259,00
505262	Мизерная З.А. Электронная техника: учебник. 2006. — 408 с.	5-89035-387-X	СПО	45,00
508030	Микони С.В. Теория и практика рационального выбора: монография. 2004. — 463 с.	5-89035-141-9	ВО, СПО	323,00
505815	Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельчяня Ю.В. 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	Минаев Б.Н. Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. В 4 частях. Часть 1. Инженерные основы теплотехники: учебное пособие. 2013. — 261 с.	978-5-89035-612-3 978-5-89035-780-9	ВО	709,50
505331	Митрохин В.Е. Измерения в волоконнооптических системах передачи: учебное пособие. 2007. — 197 с.	5-89035-473-0	ВО	181,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505269	Михальченко Г.С. (под ред.). Теория и конструкция локомотивов: учебник. 2006. — 584 с.	5-89035-372-1	ВО	287,00
503040	Михеев В.П. Контактные сети и линии электропередачи: учебник. 2003. — 416 с.	5-89035-086-2	ВО	95,00
505348	Москаленко А.В. Электрические сети и системы: учебник. 2007. — 252 с.	978-5-89035-491-4	СПО	170,50
505807	Моченов А.Д., Крухмалев В.В. Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017. — 336 с.	978-5-89035-970-4	СПО	539,00
505470	Моченов А. Д., Крухмалев В. В. Цифровые системы передачи: учебник. 2010. – 280 с.	978-5-9994-0044-4	СПО	368,50
502820	Мотовилов К.В. (под ред.). Технология производства и ремонта вагонов: учебник 2003. — 382 с.	5-89035-107-9	ВО	95,00
505663	Моторный И.Д. Антитеррористические памятки населению: учебное пособие. 2015. — 96 с.	978-5-89035-840-0	ВО, СПО, ПП	440,00
505664	Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11: учебное пособие. 2015. — 126 с.	978-5-89035-814-1	СПО	357,00
505205	Нейман А.О. Системное управление ресурсопотоками строительных процессов: монография. 2006. — 240 с.	5-89035-325-X	ВО, СПО	366,00
503870	Нейман В.И. Системы и сети передачи данных на железнодорожном транспорте: учебник. 2005. – 470 с.	5-89035-325-X	ВО, СПО	272,00
505277	Никифорова О.А., Мкртумян Р.С., Поляков Д.А. Пономерной учет и приписка железнодорожного подвижного состава и контейнеров. Сборник нормативных документов. 2007. — 313 с.	978-5-89035-440-2	ВО, СПО	388,00
505306	Николашин В.М. (под ред.) Основы логистики: учебник. 2007. – 252 с.	978-5-89035-434-1	ВО	45,00
505552	Николашин В.М., Елисеев С.Ю. (под ред.). Координационно-логистические центры: учебное пособие. 2013.— 229 с.	978-5-89035-637-6	ВО	297,00
505782	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017. — 168 с.	978-5-89035-977-3	ВО	346,50
504920	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2005. – 144 с.	5-89035-260-1	ВО	185,00
505687	Новикова Т.А. Обучение иностранных студентов инженерных специальностей научному стилю речи: учебное пособие. 2015. — 160 с.	978-5-89035-815-8	ВО	555,50
505223	Носырев Д.Я., Скачкова Е.А., Росляков А.Д. Выбросы вредных веществ локомотивными энергетическими установками: монография. 2006. – 248	5-89035-211-3	ВО	369,00
505581	Оганьян Э.С., Волков Г.М. Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов: учебное пособие. 2013. — 326 с.	978-5-89035-618-5	ВО	599,50
505808	Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017. — 84 с.	978-5-89035-992-6	СПО	198,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505527	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электровазозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013. — 384 с.	978-5-89035-640-6	СПО	495,00
505665	Осинцев И.А., Логинов А.А. Электроваз ВЛ10КРП: учебное пособие. 2015. — 410 с.	978-5-89035-817-2	ПП	924,00
505281	Осьминин А.Т. Автоматизированное проектирование железнодорожных станций (на примере грузовых станций общего пользования): учебное пособие. 2007. — 62 с.	978-5-89035-421-1	ВО	88,00
505666	Пазойский Ю.О. и др. под ред. Пазойского Ю.О. Организация пригородных железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015. — 270 с.	978-5-89035-816-5	ВО	489,50
505729	Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П. Пассажирыские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения: учебное пособие. 2016. — 364с.	978-5-89035-913-1	ВО	759,00
505697	Панюшкина Е.В. Экономические интересы в системе образования и механизмы их реализации: монография. 2015. — 204 с.	978-5-89035-839-4	ВО	495,00
505688	Паршин К.А. Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: учебное пособие. 2015. — 96 с.	978-5-89035-821-9	ВО	308,00
505822	Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие. 2017. — 108 с.	978-5-89035-972-8	СПО	297,00
806178	Пашкова Т.Л. Олимпиада Сочи – Инновации во всем: методическое пособие. 2014. — 96 с.	978-5-9903991-5-0	ВО, СПО, ПП	350,00
505630	Пегов Д.В. и др. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие. 2014. — 267 с.	978-5-89035-722-9	ВО	341,00
505295	Пересветов Ю.В. Управление материальными ресурсами. Логические принципы: учебник. 2007. — 128 с.	978-5-89035-417-4	ВО	115,50
505667	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. 2015. — 263 с.	978-5-89035-820-2	СПО	462,00
505668	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2015. — 319 с.	978-5-89035-819-6	СПО	550,00
505730	Петрушин А.Д. и др. Тяговые электрические машины: учебник. 2016. — 644 с.	978-5-89035-926-1	ВО	990,00
505160	Пигарев В.Е. Энергетические установки подвижного состава: учебник. 2004. — 492 с.	5-89035-120-6	СПО	95,00
504930	Плакс А.В. Системы управления электрическим подвижным составом: учебник. 2005. — 360 с.	5-89035-303-9	ВО	239,00
505669	Плахотич С.А., Фролова И.С. Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие. 2015. — 335 с.	978-5-89035-818-9	ВО	621,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
502900	Поликарпов А.А., Вовк А.А. (под ред.) Статистика железнодорожного транспорта: учебник. 2004.– 512 с.	5-89035-133-8	ВО	330,00
505208	Поликарпов А.А., Вовк А.А. Статистика железнодорожного транспорта: учебник. 2006. –272 с.	5-89035-340-3	СПО	174,00
505305	Полянкин Г.Н. Буровзрывные работы в тоннелестроении: учебник. 2007. — 375 с.	978-5-89035-370-2	ВО	286,00
505210	Понкратов Ю.И. Учись читать электрические схемы вагонов: учебное пособие. 2006. – 54 с.	5-89035-317-9	СПО	119,00
505408	Понкратов Ю.И. Электропривод и преобразователи подвижного состава: учебное пособие. 2007. — 190 с.	978-5-89035-457-0	СПО	308,00
505756	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов: учебное пособие. 2016. — 192 с.	978-5-89035-883-7	СПО	363,00
505755	Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016. — 196 с.	978-5-89035-884-4	СПО	374,00
505783	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. 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	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. 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	Пономарев В.М., Жуков В.И. Стручалин В.Г. 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	Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г. 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	Пономарев В.М., Жуков В.И. 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	Пономарев В.М., Жуков В.И. 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	Попков В.П. и др. Управление бартерными операциями: Монография. 2004. — 128 с.	5-89035-171-0	ВО, СПО	166,00
505528	Попова Н.П., Кузнецов К.Б. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 664 с.	978-5-9994-0037-6	ВО	550,00
505379	Потанин А.А. Управление и техническое обслуживание электровозов переменного тока: учебное пособие. 2008. – 200 с.	978-5-89035-498-3	ПП	220,00
505464	Потанин А.А., Мысков О.В. 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	Почаевец В.С. Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог: учебник. 2003. – 381 с.	5-89035-080-3	СПО	45,00
505553	Почаевец В.С. Электрические подстанции: учебник. 2013. — 491 с.	978-5-89035-679-6	СПО	682,00
505614	Правдин Н.В. и др. 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	Правдин Н.В., Вакуленко С.П. и др. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учебное пособие. 5-е изд. 2015. — 649 с.	978-5-89035-826-4	ВО	990,00
505536	Правдин Н.В., Вакуленко С.П. (под ред.) Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные и транспортные узлы): учебник. 2012. – 1086 с.	978-5-89035-619-2	ВО	951,50
505392	Правдин Н.В. Компьютерное проектирование железнодорожных станций: учебное пособие. 2008. — 469 с.	978-5-89035-553-9	ВО	638,00
508040	Правдин Н.В. и др. Основы автоматизации проектирования железнодорожных станций: монография. 2004. – 400 с.	5-89035-142-7	ВО	345,00
504950	Правдин Н.В., Шубко В.Г. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учебное пособие. 2005. — 502 с.	5-89035-280-6	ВО	254,00
505514	Преображенский М.Н. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы: учебное пособие. 2013. — 80 с.	978-5-9994-0098-7	ВО	203,50
50286	Призмазонов А.М. (под ред.) Строительство железных дорог в чрезвычайных ситуациях: учебник. 2004 г. – 492 с.	5-89035-153-2	ВО	45,00
505259	Призмазонов А.М. Производственный менеджмент в железнодорожном строительстве: учебник. 2006. — 563	5-89035-369-1	ВО	45,00
505349	Призмазонов А.М. Организация и технология возведения железнодорожного земляного полотна: учебное пособие. 2007. — 351 с.	978-5-89035-535-5	ВО	225,50
505390	Прокудин И.В. (под ред.) Организация строительства и реконструкции железных дорог: учебник. 2008 г. – 736 с.	978-5-89035-248-2	ВО	902,00
505524	Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф. Организация строительства железных дорог: учебное пособие. 2014. — 568 с.	978-5-89035-648-2	ВО	748,00
505343	Ракк М.А. Измерения в технике связи: учебник. 2008. — 312 с.	978-5-89035-533-1	ВО	264,00
505405	Ракк М.А., Мельникова Л.Я., Лабеевская Г.П. Измерения в технике связи: учебник. 2008. — 566 с.	978-5-89035-557-7	СПО	484,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
502910	Ракк М. А. Измерения в цифровых системах передачи: учебное пособие. 2004. – 196 с.	5-89035-137-0	ВО	201,00
505231	Рогачева И.Л. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения: учебное пособие. 2006. – 220 с.	5-89035-300-4	СПО	444,00
505263	Рогонский В.А., Захаров Ю.В., Кабанов А.В. Все о коттедже: учебное пособие. 2006. — 124 с.	5-89035-335-7	ВО, СПО	166,00
503710	Розенберг И.Н. (под ред.). Новая технология ведения технико-распорядительных актов станций: учебное пособие. 2005. — 304 с.	5-89035-230-X	ВО	217,00
504200	Савичев Н.В. Электрические схемы электровоза ЧС2т: учебное пособие. 2001. – 184 с.	5-89035-042-0	ПП	155,00
505225	Сазонов В.В. Инвариантные импульсные преобразователи автономных систем электроснабжения: монография. 2006. – 336 с.	5-89035-252-0	ВО	354,00
505604	Самме Г.В. 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	Самуйлов В.М., Якушев Д.С., Петров А.В. Региональная логистика. Методология формирования логистических сетей: монография. 2010. – 144 с.	978-5-9994-0012-3	ВО	792,00
505819	Сапожников В.В. и др. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017. — 320 с.	978-5-906938-01-5	ВО	759,00
504940	Сапожников В.В. Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2005. – 233 с.	5-89035-312-8	ВО	233,00
505347	Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников Вл.В. Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: учебник. 2008г. – 394 с.	978-5-89035-444-0	ВО	456,50
503060	Сапожников В.В. Техническая эксплуатация устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2003. – 336 с.	5-89035-087-0	ВО	238,00
503120	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В. Основы технической диагностики: учебное пособие. 2004. – 318 с.	5-89035-123-0	ВО	45,00
505270	Сапожников Вл.В. (под ред.). Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики: учебник. 2006. — 259 с.	5-89035-380-8	ВО	254,00
505731	Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В. Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2016. — 340 с.	978-5-89035-900-1	ВО	665,50
505538	Сапожников Вл.В. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте: учебник. 2011. — 288 с. Доп. Тираж 2013г.	978-5-9994-0004-8	ВО	440,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505612	Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.). Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 360 с.	978-5-89035-709-0	ВО	539,00
505757	Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие. 2016. — 156 с.	978-5-89035-912-4	СПО	258,50
503800	Сачков Н.Г. Основы эксплуатационного обслуживания информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2005. — 416 с.	5-89035-186-9	ВО	366,00
505519	Сватовская Л.Б. Современная химия: учебное пособие. 2013. — 252 с.	978-5-9994-0080-2	ВО	297,00
505303	Сватовская Л.Б. (под ред.). Комплексные технологии утилизации отходов железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2007. — 190 с.	978-5-89035-433-4	ВО	132,00
505320	Сватовская Л.Б. Новые экозащитные технологии на железнодорожном транспорте: монография. 2007. — 159 с.	5-89035-358-0	ВО, СПО	148,50
505253	Свинцов Е.С. (под ред.). Экологическое обоснование проектных решений: учебное пособие. 2006. — 302 с.	5-89035-344-6	ВО	315,00
508190	Свинцов Е.С. Регионально-транспортные исследования в современных условиях: монография. 2005. — 301 с.	5-89035-307-1	ВО	394,00
505555	Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2013. — 264 с.	978-5-89035-660-4	СПО	473,00
505466	Семенов Ю.Г. Основы контроля дуговых нарушений токосъема в электротяговых сетях: монография. 2010. — 139 с.	978-5-9994-0018-5	ВО	770,00
505373	Семенюта Н.Ф., Здоровцев И.А. История электрической связи на железнодорожном транспорте: монография. 2008. — 324 с.	978-5-89035-496-9	ВО, СПО, ПП	627,00
506330	Семищенко В.Н. 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	Семищенко В.Н. Пассажирские перевозки. Пособие для проводника пассажирского вагона: учебное пособие. 2005. — 379 с.	5-89035-061-7	ПП	221,00
505423	Сенин А.С. Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914—1922 гг.): монография. 2009. — 320 с.	978-5-89035-543-0	ВО, СПО	346,50
505698	Сенин А.С. Железнодорожная администрация Советской России в годы Гражданской войны: монография. 2015. — 316 с.	978-5-89035-838-7	ВО	957,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
503310	Серебряков А.С., Шумейко В.В. MATHCAD и решение задач электротехники: учебное пособие. 2005. — 240 с.	5-89035-209-1	ВО	230,00
505361	Серебряков А.С. Электротехническое материаловедение. Проводниковые, полупроводниковые и магнитные материалы: учебное пособие. 2008. — 372 с	978-5-89035-510-2	ВО	401,50
505785	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. Электронный бизнес: учебное пособие. 2017. — 196 с.	978-5-89035-991-9	ВО	451,00
505689	Сеславин А.И., Сеславина Е.А. Исследование операций и методы оптимизации: учебное пособие. 2015. — 200 с.	978-5-89035-827-1	ВО	539,00
505732	Сеславин И.А., Сеславина Е.А. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016. — 353 с.	978-5-89035-928-5	ВО	847,00
505521	Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013. — 228 с.	978-5-89035-596-6	ВО	363,00
505690	Сидоров Ю.П. под ред. Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015. — 260 с.	978-5-89035-828-8	ВО	682,00
505582	Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В. Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие 2013. — 128 с.	978-5-89035-642-0	ВО	451,00
505213	Сидоров О.А. Системы контактного токосъема с жестким токопроводом: монография. 2006. — 119 с.	5-89035-240-7	ВО	264,00
504900	Сидорова Е.Н. Автоматизированные системы управления эксплуатационной работой: учебник 2005. — 560 с.	5-89035-310-1	СПО	495,00
505450	Сирина Н.Ф., Цыганов В.В. Механизмы функционирования вагонного хозяйства: монография. 2010. — 188 с.	978-5-9994-0065-9	ВО	1023,00
505764	Слим Хаммади, Мекки Ксури (Перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебник. 2016. — 240 с.	978-5-89035-929-2	ВО, СПО, ПП	1557,60
505674	Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н. и др. Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учебное пособие 2015. — 472 с.	978-5-89035-830-1	ВО	500,50
505642	Смирнов В.Н. Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях: учебное пособие. 2014. — 96 с.	978-5-89035-750-2	ВО	187,00
505632	Смирнов В.Н. и др. Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях: учебное пособие. 2014. — 294 с.	978-5-89035-738-0	ВО	517,00
505529	Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н. Строительство городских транспортных сооружений: учебное пособие. 2013. — 312 с.	978-5-89035-782-3	ВО	319,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505562	Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности: учебное пособие. 2013. — 296 с.	978-5-89035-678-9	ПП	440,00
505484	Соколов Ю.И. Экономика качества транспортного обслуживания грузовладельцев: учебное пособие. 2011. — 184 с.	978-5-9994-0044-4	ВО, СПО, ПП	363,00
505633	Соколов Ю.И. Менеджмент качества на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 196 с.	978-5-89035-740-3	ВО	352,00
505699	Соколов Ю.И. Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия: монография. 2015. — 322 с.	978-5-89035-831-8	ВО	990,00
505344	Солошенко В.Н. Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов: учебное пособие. 2008. — 170 с.	978-5-89035-515-7	ПП	104,50
505691	Соломин В.А., Соломин А.В., Замшина Л.Л. 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	Спиридонов Э.С., Максимов А.В. Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов: учебное пособие. 2005. — 297 с.	5-89035-274-4	ВО	212,00
505523	Спиридонов Э.С. Технология железнодорожного строительства: учебник. 2013. — 592 с.	978-5-89035-610-9	ВО	572,00
502480	Спиридонов Э.С., Призмазов А.М., Акуратов А.Ф., Шепитько Т.В. Технология железнодорожного строительства: учебник. 2002. — 631 с.	5-94069-030-0	ВО	45,00
505386	Спиридонов Э.С., Шепитько Т.В. Управление железнодорожным строительством. Методы, принципы, эффективность: учебник. 2008. — 556 с.	978-5-89035-514-0	ВО	660,00
506160	Сухих Р.Д. Путевые механизмы и инструменты: учебник. 2002. — 428 с.	5-89035-061-7	ПП	333,00
505352	Суховая О.Н. Экономика путевого хозяйства: учебник. 2008. — 277 с.	978-5-89035-479-2	СПО	253,00
505675	Сычев В.П. Специальный подвижной состав: учебное пособие. 2015. — 121 с.	978-5-89035-713-7	ВО	379,50
505758	Талдыкин В.П. Экономика отрасли: учебное пособие. 2016. — 544 с.	978-5-89035-891-2	СПО	715,00
505613	Тарасов А.В. (под ред.). Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учебное пособие. 2014. — 279 с.	978-5-89035-667-3	ВО	550,00
505222	Тарасов А.В., Смирнова Т.В. Основы токсикологии: учебное пособие. 2006. — 160 с.	5-89035-334-9	ВО	183,00
505761	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: учебное пособие. 2016. — 160 с.	978-5-89035-917-9	ВО, СПО, ПП	495,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505461	Терешина Н. П., Смехова Н. Г., Иноземцева С.М., Токарев В. А. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2010. – 224 с.	978-5-9994-0011-6	ВО	478,50
505412	Терешина Н.П., Сорокина А.В. Эффективность корпоративного управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2009. – 206 с.	978-5-89035-550-8	ВО	269,50
502390	Терешина Н.П., Шкурина Л.В. Конкурентоспособность железнодорожного транспорта: оценка имущественного и финансового потенциала: учебное пособие. 2002. – 128 с.	5-89035-064-1	ВО	45,00
502380	Терешина Н.П. Экономика железнодорожного транспорта: учебник. 2001. – 600 с.	5-89035-056-0	ВО	265,00
505271	Телов В.И. Наплавные мосты и паромные переправы: монография. 2006. — 423 с.	5-89035-415-9	ВО, СПО	583,00
505556	Терешина Н.П., Левицкая Л.П., Шкурина Л.В. и др. Экономика железнодорожного транспорта: учебник. 2012. — 536 с. Доп. Тираж 2013 г.	978-5-89035-621-5	ВО	561,00
505733	Терешина Н.П., Подсорин В.А. и др. Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016. — 272 с.	978-5-89035-905-6	ВО	522,50
505634	Терешина Н.П. и др. Под ред. Терешиной Н.П., Шкуриной Л.В. Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014.— 292 с.	978-5-89035-707-6	ВО	319,00
505734	Титова Т.С. и др. Производственная безопасность: учебное пособие. 2016. — 408 с.	978-5-89035-916-2	ВО	1056,00
505648	Тришина С.А. 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	Трофимов В.С. Дизайн в инфраструктуре железнодорожного транспорта: монография. 2006. — 268 с.	5-89035-273-3	ВО, СПО	577,50
505496	Туранов Х.Т. Взаимодействие открытого подвижного состава и твердотельного груза: учебное пособие. 2011. — 374 с.	978-5-9994-0030-7	ВО	495,00
505825	Уздин А.М. и др. Экономика сейсмостойкого строительства: монография. 2017. — 176 с.	978-5-89035-983-4	ВО, СПО, ПП	715,00
505786	Усманов Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебное пособие. 2017. — 277 с.	978-5-89035-987-2	ВО	495,00
505475	Усманов Ю.А. Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2010. – 384 с.	978-5-9994-0074-1	ВО	1386,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505692	Устич П.А. Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов парка: учебное пособие. 2015. — 662 с.	978-5-89035-832-5	ВО	973,50
502240	Устич П.А. и др. Надежность рельсового нетягового подвижного состава: учебник. 1999. — 416 с.	5-89035-277-2	ВО	120,00
505759	Ухина С.В. Электроснабжение электроподвижного состава: учебное пособие. 2016. — 188 с.	978-5-89035-921-6	СПО	319,00
505400	Федоров Е.А. Управленческий учет на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2008. — 230 с.	978-5-89035-512-6	ВО	236,50
505378	Федоров Е.А. (под. ред.). Финансовая бухгалтерская отчетность организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2008. — 422 с.	978-5-89035-506-5	ВО	533,50
505583	Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н. Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ): учебное пособие 2013. — 400 с.	978-5-89035-764-9	ВО	814,00
505646	Федотов А.А. (под ред.) Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие. 2015. — 436 с.	978-5-89035-756-4	СПО	885,50
505471	Феоктистов В. П., Просвиров Ю.Е. Электрические железные дороги: учебное пособие. 2010. — 356 с.	978-5-9994-0002-4	ВО	368,50
505826	Феофилов А.Н. 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	Фигурнов Е.П. Релейная защита. Часть 1. Основы релейной защиты: учебник. 2009. — 415 с.	978-5-89035-580-5	ВО	462,00
505442	Фигурнов Е.П. Релейная защита. Часть 2. Релейная защита устройств тягового электроснабжения железных дорог: учебник. 2009. — 604 с.	978-5-89035-582-9	ВО	671,00
502300	Фигурнов Е.П. Релейная защита: учебник. 2002. — 720 с.	5-89035-013-0	ВО	295,00
505736	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016. — 160 с.	978-5-89035-927-8	ВО	396,00
505307	Фортунагов В.В. Люди дела. Вклад железнодорожников в социально-экономическое развитие России: монография. 2007. — 292 с.	978-5-89035-406-8	ВО	242,00
505700	Фрайз Райан, Чаудхари Машур, Браммонд Джеффри (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
505676	Фролов В.А. 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	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.2 Схемотехника электронных схем: учебник. 2015. — 611 с.	978-5-89035-834-9 978-5-89035-836-3	СПО	935,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505487	Фролов Ю.С., Гурский В.А., Молчанов В.С. Содержание и реконструкция тоннелей: учебник 2011. — 300 с.	978-5-9994-0042-0	ВО	368,50
505557	Фролов Ю.С. Карапетов Э.С., Мячин В.Н., Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений: учебник. 2013. — 300 с.	978-5-89035-652-9	ВО	610,50
502290	Фролов В.С. и др. Метрополитены: учебник. 2001. — 528 с.	5-94069-016-5	ВО	255,00
505237	Хабаров А.А. Сборник технологических карт по полному освидетельствованию колесных пар тепловоза 2ТЭ10У (2ТЭ116): учебное пособие. 2006. — 200 с.	5-89035-343-8	ПП	153,00
505584	Харченко А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие. 2013. — 190 с.	978-5-89035-638-3	ВО	539,00
505693	Хомоненко А.Д. и др. Модели информационных систем: учебное пособие. 2015. — 188 с.	978-5-89035-833-2	ВО	517,00
505695	Хрусталева А.А. и др. 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	Худоногов А.М. (под ред.). Проектирование привода вспомогательных механизмов ЭПС с асинхронным двигателем: учебное пособие. 2011. — 311 с.	978-5-89035-591-1	ВО	572,00
505644	Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М. Основы электропривода технологических установок. С асинхронным двигателем: учебное пособие. 2014. — 336 с.	978-5-89035-754-0	ВО	506,00
504660	Чайкина Л.П. Техника высоких напряжений: учебник. 2005. — 229 с.	5-89035-298-9	СПО	165,00
505531	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность: учебник. 2012. — 304 с.	978-5-89035-599-7	СПО	539,00
505636	Чернобровкина М.В., Сирота В.С. Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 232 с.	978-5-89035-742-7	ПП	539,00
505735	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016. — 408 с.	978-5-89035-931-5	ВО	874,50
503820	Чипига Н.П., Губкевич Т.В., Бойко Т.Ф. Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2005. — 381 с.	5-89035-236-9	ВО	306,00
505346	Чирков В.П. (под ред.) Строительные конструкции: учебник. 2007. — 448 с.	978-5-89035-432-7	ВО	45,00
503170	Четвергов В.А. (под ред.) Надежность локомотивов: учебник. 2003. — 415 с.	5-89035-083-8	ВО	45,00
505643	Четвергов В.А. (под ред.) Техническая диагностика локомотивов: учебное пособие. 2014. — 371 с.	978-5-89035-752-6	ВО	561,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505563	Чирва И.П. (под ред.). Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 216 с.	978-5-89035-668-0	ПП	572,00
505255	Чирков В.П. Прикладные методы теории надежности в расчетах строительных конструкций: учебное пособие. 2006. — 620 с.	5-89035-153-2	ВО	407,00
505615	Чукарев А.Г. 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	Шабалина Л.А. Искусственные сооружения: учебное пособие. 2007. — 264 с.	978-5-89035-517-1	СПО	170,50
505598	Шаманов В.Д. Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2013. — 244 с.	978-5-89035-636-9	ВО	687,50
505454	Шаповалов В.В. Амплитудно-фазочастотный анализ критических состояний фрикционных систем: монография. 2010. — 383 с.	978-5-9994-0021-5	ВО	2051,00
505787	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание) 2017. — 416 с.	978-5-89035-986-5	ВО	979,00
505738	Шаульский Б.Ф. и др. Основы логистики: учебное пособие. 2016. — 416 с.	978-5-89035-918-6	ВО	451,00
505737	Шаульский Б.Ф. Числов О.Н. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016. — 400 с.	978-5-89035-907-0	ВО	621,50
505478	Шаульский Б.Ф., Осминин А.Т. Выдающийся ученый, инженер и педагог В.Н. Образцов: монография. 2010. — 380 с.	978-5-9994-0046-8	ВО, СПО, ПП	2332,00
504350	Шмыгинский В.В., Глушко В.П. Многоканальные системы передачи: учебник. 2002. — 558 с.	5-89035-067-6	СПО	45,00
504080	Шелухин В.И. Автоматизация и механизация сортировочных горок: учебник. 2005. — 240 с.	5-89035-239-3	СПО	160,00
505788	Шеремет Н.М., Шкурина Л.В. Экономика труда: учебник. 2017. — 444 с.	978-5-98035-984-1	ВО	759,00
505558	Шеремет Н.М. Общая теория статистики: учебное пособие. 2013. — 360 с.	978-5-89035-655-0	ВО	561,00
505678	Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж. 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	Шкурина Л.В., Петров Ю.Д. Экономика труда и система управления трудовыми ресурсами на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2007. — 238 с.	5-89035-499-0	ВО	198,00
505345	Шмыгинский В.В. (под ред.) Многоканальная связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2007. — 702 с.	978-5-89035-428-0	ВО	401,50

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505340	Штарев С.Г. Технические основы создания машин: учебник. 2007. – 208 с.	978-5-89035-481-5	ВО	209,00
505221	Штарев С.Г. Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС: учебное пособие. 2006. — 208 с.	5-89035-235-5	ВО	227,00
505371	Шульга В.Я., Билоха Л.В. Путь комплекс железнодородного транспорта: управление активами, организация экономической деятельности на принципах бюджетирования: учебное пособие. 2008. — 266 с.	978-5-89035-490-7	ВО	341,00
505509	Эрих Пройсс (перевод с нем.). 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	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017. — 568 с.	978-5-89035-976-6	СПО	913,00
505341	Южаков Б.Г. Электрический привод и преобразователи подвижного состава: учебник. 2007. – 398 с.	978-5-89035-501-0	СПО	247,50
504850	Южаков Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник. 2004. — 275 с.	5-89035-131-1	СПО	238,00
505350	Южаков Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок: учебник. 2008.—412 с.	978-5-89035-466-2	СПО	45,00
505409	Юркин Ю.В. Оперативно-техническая телефонная связь на железнодорожном транспорте: учебник. 2007. – 264 с.	978-5-89035-467-9	ВО	275,00
505694	Яковлев В.В. Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов: учебное пособие. 2015. — 156 с.	978-5-89035-837-0	ВО	462,00
505739	Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016. — 304 с.	978-5-89035-888-2	ВО	671,00

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

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

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510435	Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р. Ремонт искусственных сооружений: учебное пособие. 2013. — 92 с.	978-5-89035-646-8	СПО	352,00
510760	Авдеев О.Т. Царскосельская железная дорога. 2006. — 172 с.	5-89035-216-4	ВО, СПО, ПП	770,50
510640	Авдеев О.Т. Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005. — 120 с.	5-89035-183-4	ВО, СПО, ПП	683,50
510660	Акимова Г.Н. Электронная техника. 2005. — 34 с.	5-89035-177-Х	СПО	45,00
510470	Белых В.И. Основы изысканий и проектирования железных дорог. 2003. — 41 с.	5-89035-117-6	СПО	435,00
510560	Блиндер И.Д. Цифровая оперативно-технологическая связь железнодорожного транспорта России. 2005. — 55 с.	5-89035-178-8	ВО, СПО	545,00
510610	Быков Б.В. Конструкция и ремонт рам и кузовов универсальных грузовых вагонов. 2006. — 69 с.	5-89035-288-1	ПП	945,00
510500	Быков Б.В. Конструкция и ремонт автосцепного устройства подвижного состава железных дорог 2005. (ИУП) — 48 с.	5-89035-144-х	СПО	377,00
510740	Быков Б.В. Конструкция и ремонт приводов подвагонных генераторов. 2005. — 33 с.	5-89035-302-2	СПО, ПП	294,00
510140	Быков Б.В. Конструкция пассажирских вагонов. 2002. — 23 с.	5-89035-043-9	ВО, СПО	472,00
510290	Быков Б.В. "Конструкция тележек грузовых и пассажирских вагонов" 2004. — 36 с.	5-89035-145-1	ВО, СПО	360,00
510820	Быков Б.В. Неразрушающий контроль деталей вагонов феррозондовым способом. 2006. — 51 с.	5-89035-308-Х	ВО, СПО, ПП	438,00
510441	Быков Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Ч. 2. 2013. — 66 с.	978-5-89035-657-4	ВО, СПО, ПП	1276,00
510450	Виноградова В.Ю. Автоблокировка и переездная сигнализация 2003. — 20 с.	5-89035-109-5	ВО, СПО, ПП	298,00
510442	Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г. Технология конструкционных материалов. 2013. — 72 с.	978-5-89035-633-8	ВО, СПО, ПП	1551,00
510236	Ворона В.К. Условные графические обозначения устройств СЦБ. 2007. — 13 с.	978-5-89035-497-6	ВО, СПО	176,00
510421	Грачев В.В. и др. Схемы электрических цепей тепловозов ТЭП70, 2ТЭ116. 2006. - 137 с.	5-89035-254-7	СПО, ПП	808,00
510790	Грачев В.В., Курилкин Д.Н., Кузнецов А.А. Схемы электрических цепей тепловозов 2ТЭ10УТ, 2М62У, 2М62. 2006. — 76 с.	5-89035-346-2	СПО, ПП	563,00
510090	Горожанкина Е.Н. 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	Грицык В.И., Ревзон А.Л. Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог. 2011. — 79 с.	978-5-9994-0026-0	ВО	1177,00
510447	Грицык В.И., Грицык В.В. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог), 2014. — 70 с.	978-5-89035-712-0	ВО	1617,00
510220	Грицык В.И. Противодеформационные конструкции земляного полотна. 2003. — 96 с.	5-89035-124-9	ВО	45,00
510690	Грицык В.И. "Дефекты рельсов железнодорожного пути" 2005. — 80 с.	5-89035-182-6	ВО, СПО	482,00
510680	Грищенко А.В., Грачев В.В., Соколов Г.Е. Электрическое оборудование тепловозов. 2005. — 54 с.	5-89035-295-9	ВО, СПО, ПП	510,00
510130	Гуркин А.Н. Электротехника 2002. — 52 с.	5-89035-063-3	ВО, СПО, ПП	360,00
510620	Дайлидко А.А. Устройство электрвоза ВЛ80с. Механическое и пневматическое оборудование. 2006	5-89035-281-4	СПО, ПП	479,93
510150	Дайлидко А.А., Дайлидко О.А. Электрические машины. 2002. — 43 с.	5-89035-011-0	СПО	396,00
510245	Долдин В.М. Реконструкция и модернизация контактной сети и воздушных линий. Узлы и конструкции. Часть 2. 2009. — 168 с.	978-5-89035-526-3	СПО, ПП	3410,00
510242	Долдин В.М. 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	Дудченко В.А. Технология грузовых перевозок. 2006 — 19 с.	5-89035-362-4	ВО	315,00
510239	Евсеев Н.А. и др. Механизированный путевой инструмент. 2007. — 72 с.	5-89035-460-0	СПО, ПП	627,00
510233	Елманов В.Д. Машины для вырезки и отчистки балласта. (Комплект из 11 плакатов) 2007.	978-5-89035-509-6	СПО, ПП	187,00
510248	Елманов В.Д. 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	Елманов В.Д., Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин 2014. — 308с.	978-5-89035-760-1	ВО, СПО, ПП	990,00
510423	Елманов В.Д., Мельничук Н.В. Конструкции элементов гидро – и пневмооборудования путевых машин. 2006. — 50 с.	5-89035-377-2	СПО, ПП	528,00
510448	Елякин С.В. 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	Емельянова Г.А., Мякенькая Т.С. Детские инфекции. 2004. — 30 с.	5-89035-164-8	СПО	45,00
510070	Ерохин В.Г. "Экологические основы природопользования" 2000. — 14с.	5-89035-035-8	СПО	393,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510422	Заболотный Н.Г. Тепловозы типа ТЭ10М. Электрическое оборудование. 2006. — 50 с.	5-89035-318-7	СПО	512,00
510437	Закревская Г.П. 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	Закревская Г.П. и др. "Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет". 2013. - 428 с.	978-5-89035-690-1	ВО, СПО, ПП	5000,00
505559	Закревская Г.П. (под ред.) Страницы истории железнодорожного транспорта. Сборник трудов. 2013. — 336 с.	978-5-89035-684-0	ВО, СПО, ПП	2100,00
510241	Зарембо Е.Г. Материаловедение. 2008. — 64 с.	978-5-89035-483-9	ВО, СПО, ПП	1353,00
510410	Иконников Е.А. Средства измерения массы и весоповерочные средства, применяемые на железнодорожном транспорте. 2003 г. — 40 с.	5-89035-103-6	СПО, ПП	45,00
510210	Ковалев А.В. Организация вагонного хозяйства. 2007. — 26 с.	978-5-89035-413-6	ВО, СПО, ПП	214,50
510250	Крылова В.В. Многоканальные системы передачи при эксплуатации средств связи на железнодорожном транспорте. 2003. — 35с.	5-89035-102-8	СПО, ПП	677,00
510080	Кудряшов В.А. Открытые информационные системы и сети. 2001. — 43 с.	5-89035-048-X	ВО, СПО	45,00
510630	Кудряшов В.А., Ракк М.А. Сети передачи данных: 2005. — 66 с.	5-89035-213-X	ВО, СПО	780,50
510433	Кузнецов К.В., Дайлидко А.А., Плюгина Т.В. Локомотивные приборы безопасности. 2011. — 107 с.	978-5-9994-0056-7	СПО, ПП	880,00
510425	Лазарев В.Л. Ультразвуковой контроль деталей подвижного состава. 2006. — 83 с.	5-89035-395-0	ВО, СПО, ПП	706,00
510700	Лазарева Н.А. Теория бухгалтерского учета. Схемы и комментарии. 2005. —108 с.	5-89035-285-7	ВО	393,00
510238	Мальцев В.Ф., Натальин С.Н. Электрооборудование типа ЭВ.44.03 пассажирских вагонов. 2007. — 83с.	978-5-89035-381-8	ВО, СПО, ПП	825,00
510440	Мизерная З.А. Цифровые устройства. Микропроцессоры и их программирование. 2002. — 46 с.	5-89035-013-7	СПО, ПП	553,00
510427	Мукушев Т.Ш. Тепловоз ТЭМ2. Конструкция и ремонт. 2006. — 92 с.	5-89035-403-5	ВО, СПО, ПП	715,00
510670	Мукушев Т.Ш. Средства механизации производственных процессов ремонта тягового подвижного состава. 2005. — 65 с.	5-89035-232-6	СПО, ПП	45,00
510428	Нагорная Ж.А. Текущее содержание железнодорожного пути. 2006. — 62 с.	5-89035-397-7	СПО ПП	437,00
510390	Наумов А.С., Соколов В.Н. Стрелочные переводы и глухие пересечения. 2003.— 43 с.	5-89035-097-8	ВО, СПО, ПП	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510260	Островский А.М. Требования к заполнению документов, маркировке транспортной тары и транспортных средств при перевозке опасных грузов. 2004. — 73 с.	5-89035-150-8	ВО, СПО, ПП	485,00
510570	Пигарев В.Е. Дизель 4VD21/15-2SRW пятивагонной рефрижераторной секции. 2005. — 34 с.	5-89035-124-9	ВО, СПО, ПП	294,00
510444	Понкратов Ю.И. Преобразователи и электронные блоки вагонов (альбом). 2013. — 106 с.	978-5-89035-635-2	ВО, СПО, ПП	1012,00
510190	Почаевец В.С. Электрооборудование и аппаратура электрических подстанций. 2002. — 56 с.	5-89035-049-8	ВО, СПО, ПП	491,00
510420	Пронин М.П. Монтаж, восстановление и измерение волоконно-оптических кабелей ВОЛП ЖТ. 2003.	5-89035-090-0	ВО, СПО, ПП	45,00
510237	Рогачева И.Л. Электрическая централизация контейнерного типа ЭЦ-К. 2007. — 63 с.	5-89035-408-2	СПО, ПП	682,00
510490	Ройзен О.Г. Техника высоких напряжений. 2005. — 39 с.	5-89035-197-4	СПО	470,00
510530	Свешников И.Н. «Конструкция кранов для погрузочно-разгрузочных работ. Краны мостового типа». 2005 - 27 с.	5-89035-179-6	СПО	290,00
510270	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч.1. 2003. — 40 с.	5-89035-102-8	ВО, СПО	559,00
510280	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч.2. 2005. — 56 с.	5-89035-174-5	СПО	562,00
510750	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Ч. 3. 2006. — 55 с.	5-89035-173-7	ВО, СПО, ПП	545,00
510810	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Ч. 4. 2006. — 57 с.	5-89035-363-2	ВО, СПО, ПП	435,00
510243	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. 5. Теория изображений. 2009. — 52 с.	978-5-89035-519-5	ВО, СПО, ПП	2453,00
510445	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 6, 2013. - 68 с.	978-5-89035-615-4	ВО, СПО, ПП	1 496,00
510446	Свиридова Т.А. 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	Соколов Н.Л. Контактная сеть. 2003. – 50 с.	5-89035-093-5	СПО, ПП	584,00
510310	Тимофеев С.А. Стрелочные винтовые электроприводы. 2004. – 33 с.	5-89035-151-6	ВО, СПО, ПП	407,50
510510	Тимофеев С.А. Электрическая централизация с индустриальной системой монтажа ЭЦ-И: учебное пособие. 2003. – 81 с.	5-89035-115-X	ВО, СПО	45,00
510426	Фаустов М.И. Дизели типа Д49 и вспомогательное оборудование. 2006. — 73 с.	5-89035-225-3	ВО, СПО, ПП	587,00
510400	Хряпенок Г.А. Электрические аппараты и цепи пассажирских вагонов: альбом. 2003. – 25 с.	5-89035-095-1	ВО, СПО, ПП	45,00

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510429	Чекулаев В.Е., Зимакова А.Н. Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения нетяговых потребителей на железных дорогах. 2006. — 68 с.	5-89035-404-3	ВО, СПО, ПП	627,00
510540	Чекулаев В.Е., Каркоша Л.З. Машины и механизмы в хозяйстве электроснабжения на железнодорожном транспорте. 2004.- 68 с.	5-89035-145-1	ВО, СПО	536,00
510424	Чернов В.Н. Масштабные планы горочных горловин сортировочных парков. 2006. — 43 с.	5-89035-258-X	ВО, СПО	479,00
510240	Черняева Н.С. Верхнее строение пути. 2008. – 44 с.	978-5-89035-502-7	СПО	1155,00
510244	Шабалина Л.А., Ахмедов Р.М. Искусственные сооружения. 2009. — 55 с.	978-5-89035-556-0	ВО, СПО, ПП	2315,50
510247	Шабалина Л.А., Симонов В.Б. Геодезия. Часть 2. 2009. — 64 с.	978-5-89035-777-5	ВО, СПО, ПП	3036,00
510120	Шабалина Л.А., Симонов В.Б. Геодезия. 2002. – 42с.	5-89035-045-5	СПО	534,00
510246	Шевченко Е.В., Кондратьева Л.А., Горовых Л.И. 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	Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю. Всеобщее управление качеством. 2013.	312,70
684060	Акимова Г.Н. Электронная техника. 2005.	214,00
684357	Анисимов П.С. Конструирование и расчет вагонов. 2014.	336,30
684350	Анисимов П.С., Иванов А.А. Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда. 2014.	318,60
684493	Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И. Физические основы получения информации, 2013.	295,00
684345	Ашпиз Е.С. под ред. Железнодорожный путь. 2013.	312,70
684339	Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г. Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках (монография). 2012.	359,90
684490	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина А.Е. Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин, 2013.	324,50
684200	Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть. 2006.	253,70
684338	Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю. Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования (учебное пособие). 2012.	359,90
684369	Быков Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Часть 1. 2011.	949,90
684368	Быков Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Ч.2. 2013.	949,90
684492	Вакуленко С.П. Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта. 2013.	300,90
684337	Васильев В.З. Основы и некоторые специальные задачи теории упругости (монография). 2012.	359,90
684363	Волков Б.А. под ред. Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве. 2013.	306,80
684367	Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г. Технология конструкционных материалов. 2013.	949,90
684300	Галабурда В.Г. Транспортный маркетинг. 2011.	336,30
684220	Глущенко И.Н. Бухгалтерский управленческий учет на железнодорожном транспорте. 2008.	182,90
684312	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.1 (учебник). 2012.	354,00
684313	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.2 (учебник). 2012.	354,00
684336	Грицутенко С.С. Проблемы изоморфизма плотного и дискретного пространств Гильберта (монография). 2012.	359,90
684371	Грицык В.И., Грицык В.В. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог). 2014.	289,10
684290	Дайлидко А.А. Метрология, стандартизация и сертификация. 2009.	336,30
684310	Данилин В.Ф. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта. 2008.	336,30
684347	Дружинин Г.В., Сергеева И.В. Эксплуатационное обслуживание информационных систем. 2013.	306,80

684491	Елисеев С.Ю., Николашин В.М., Сеницына А.С. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью, 2013.	324,50
684365	Елманов В.Д. Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин. 2013.	973,50
684366	Елманов В.Д. Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути. 2011.	961,70
684372	Елякин С.В. Блок тормозного оборудования 010 для локомотивов грузового типа и кран машиниста с дистанционным управлением 130. 2015.	660,80
684358	Ефименко Ю.И. под ред. Железные дороги. Общий курс. 2014.	312,70
684230	Заболотный Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов. 2007.	424,80
684250	Зорин В.И., Астрахан В.И. Унифицированное комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У). 2008.	413,00
684318	Зубрев Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1. (учебное пособие). 2012.	354,00
684319	Зубрев Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2 (учебное пособие). 2012.	354,00
684323	Зубрев Н.И., Журавлёва М.А. Предотвращение загрязнения биосферы тяжёлыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта (монография). 2012.	354,00
684315	Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П., Худоногов А.М. Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима её эксплуатации (учебное пособие). 2012.	354,00
684495	Катин В.Д. Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта, 2013 г.	283,20
684280	Козырев В.А. Менеджмент на железнодорожном транспорте. 2009.	336,30
684349	Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б. Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций. 2014.	295,00
684335	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами (учебное пособие). 2012.	359,90
684343	Копыленко В.А. Малые водопропускные сооружения на дорогах России. 2013.	312,70
684334	Котов В.К., Антонен В.Р. и др. Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта (монография). 2012.	359,90
684311	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Меремсон Ю.Я. Приёмо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи. 2012.	519,20
684333	Крухмалев В.В., Моченов А.Д. Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учебное пособие). 2012.	359,90
684322	Крымов А.В. Механическое оборудование автодрезин и мотовозов (учебное пособие). 2012.	354,00
684354	Мазнев А.С., Евстафьев А.М. Конструкции и динамика электрического подвижного состава. 2014.	283,20
684427	Маслов В.П., Мигачев А.М. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. 2013.	271,40
684359	Матвеев С.И., Коугия В.А. Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта. 2013.	306,80
684428	Маслов В.П., Мигачев А.М. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1 2013.	259,60
684424	Минаев Б.Н. Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. Ч.1. 2013.	283,20

684210	Николаев А.Ю. Устройство и работа электровоза ВЛ-80С. 2006.	253,70
684270	Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели и решения). 2009.	454,30
684431	Под ред. Г.В. Бубновой, Л.П. Левицкой «Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте», 2013.	306,80
684430	Под ред. Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации. 2013.	289,10
684429	Под ред. Лецкого Э.К., Яковлева В.В. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте. 2013.	283,20
684330	Под ред. Н.В. Правдина, С.П. Вакуленко. Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, ж.д. и транспортные узлы). 2012.	365,80
684331	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов (иллюстрированное учебное пособие). 2012.	354,00
684364	Понкратов Ю.И. Преобразователи и электронные блоки вагонов. 2013.	955,80
684320	Попов Ю.В., Стрекалов Н.Н., Баженов А.А. Конструкция электроподвижного состава (учебное пособие). 2012.	354,00
684341	Почаевец В.С. Электрические подстанции. 2012.	383,50
684321	Преображенский М.П. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы (учебное пособие). 2012.	354,00
684356	Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф. Организация строительства железных дорог. 2014.	318,60
684340	Савин Е.З. Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012.	377,60
684314	Сапожников В.В. Автоматики и телемеханика на железнодорожном транспорте (учебное пособие). 2012.	354,00
684342	Сватовская Л.Б. Современная химия (для бакалавров). 2013.	306,80
684370	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 7. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем, 2014.	283,20
684351	Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. 2014.	283,20
684329	Серенко А.Ф., Петрова Т.М. Беспропарочная технология производства подрельсовых конструкций (монография). 2012.	359,90
684328	Сидоров О.А., Ступаков С.А. Исследование и прогнозирование износа контактных пар систем токосъема с жестким токоприводом (монография). 2012.	359,90
684346	Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013.	306,80
684426	Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В. «Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта», 2013.	265,50
684352	Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н. Строительство городских транспортных сооружений. 2014.	289,10
684494	Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности, 2013.	306,80
684348	Спиридонов Э.С. под ред. Технология железнодорожного строительства. 2013.	312,70
684240	Сухонос В.Л. Пособие машинисту по устранению неисправностей тепловозов 2ТЭ10М, 2М62У, ЧМЭЗ. 2006.	418,90
684317	Терешина Н.П., Левицкий Л.П., Шкурина Л.В. (под ред.). Экономика железнодорожного транспорта (учебник). 2012.	354,00
684332	Уздин А.М., Елизаров С.В., Белаш Т.А. Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений (учебное пособие). 2012.	359,90

684425	Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н. «Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ)», 2013.	300,90
684355	Фролов Ю.С., Карапетов Э.С., Мячин В.Н. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений. 2014.	289,10
684361	Харченко А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог. 2013.	295,00
684316	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012.	354,00
684327	Чертова Н.А., Янко А.А. Овчинников И.К. Сборник нормативно-правовых актов по открытию для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего и необщего пользования» (справочное издание). 2012.	359,90
684325	Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника (учебное пособие). 2012.	359,90
684362	Чирва И.П. под ред. Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта. 2013.	295,00
684360	Шаманов В.Д. Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики. 2013.	300,90
684326	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы (учебное пособие). 2012.	359,90
684353	Шеремет Н.М. Общая теория статистики. 2014.	295,00
684324	Шпалтаков В.П., Панюшкина Е.В. Экономические интересы и механизмы их реализации (монография). 2012.	359,90

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
600960	Агеенко Е.В. 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	Аникин И.В., Бабуадзе Г.З., Наумов А.С., Филимонов И.В. 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	Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н. Электрические аппараты тепловозов. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows XP, Vista 7, 8 (rus).	2010,00
806186	Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н. Электрические схемы тепловозов. Создан в 2015. Выпущен в 2015. Операционная система: Windows XP, Vista 7, 8 (rus).	2100,00
600530	Барановский Н.Е., Васин Б.И., Матвеев В.А., Самогоева А.Л. Автотормоза. Создан в 2010. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 55 Мб, оперативная память: 256 Мб, монитор с разрешение SVGA 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1852,60
600440	Башкирова Н.М. Соппротивление материалов. Создан в 2002. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 50 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешение от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1416,00
600850	Башкирова Н.М., Васин Б.И. 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 разрешение от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1917,50
601160	Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А. Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в 2014. Выпущен в 2015. Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8 оперативная память 512 Мб, монитор с разрешением от 1024x768.	4442,70
600890	Блохина Е.В. Искусственные сооружения. Создан в 2003. Выпущен в . Выпущен в 2011. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 130 Мб, оперативная память: 128 Мб, монитор с разрешение от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1775,90
601030	Блохина Е.В. 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	Блохина Е.В. 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 разрешение от 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб.	1947,00
600740	Блохина Е.В., Бондарчук А.А., Крюков П.А. 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	Блохина Е.В., Дружинин В.И., Крюков П.А. 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	Бондаренко В.И. 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	Васин Б.И. 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	Васин Б.И. 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	Васин Б.И. Конструкция тележек грузовых вагонов (Конструкция, неисправности и ремонт отдельных узлов и деталей грузовых вагонов). Создан в 20001. Выпущен в 2011.	985,30
600290	Васин Б.И., Галаев Д.А., Кошкалда Р.О., Проскуракова Т.И., Башкирова Н.М. 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	Васин Б.И., Галаев Д.А., Кошкалда Р.О., Проскуракова Т.И., Башкирова Н.М. Ремонт тележек грузовых вагонов. Создан в 2000. Выпущен в 2013.	492,00
601140	Вересников Г.С., Савин А.В., Божедомова Л.Е. 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	Вильман С.В., Войнов С.А. 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	Вильман С.В., Войнов С.А. 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	Войнов С.А. 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	Воробьев А.А. 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	Вяткин В.Г. 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	Вяткин В.Г. 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	Вяткин В.Г. 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	Вяткин В.Г. 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 разрешением 1024*768.	1900,00
601150	Ермакова Т.А., Коломеец А.О. 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	Иванова О.Б. 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	Иванова О.Б. 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	Иванова О.Б. Проектирование железных дорог. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003 Vista.	1990,00
806187	Иванова О.Б. 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	Кандыбина С.А., Коломеец А.О. 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	Кириякиди В.Л. 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	Киселев С.Л. 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	Климов А.А., Коломеец А.О. 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 разрешением 1024*768.	4484,00
601100	Кодылев А.В. 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 разрешением от 1024*768.	3109,30
601040	Коломеец А.О. Реле железнодорожной автоматики и телемеханики. Создан в 2008. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 310 Мб, оперативная память 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Мб, звуковая карта.	2395,40
601120	Коротков А.В., Блохина Е.В. Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент. Создан в 2012. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, дисковое пространство 453.7 Мб, оперативная память 256 Мб, видео карта от 64 Мб, звуковая карта.	2407,20

600450	Кошкалда Р.О. 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 Мб, оперативная память 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Мб, звуковая карта.	1132,80
600990	Кошкалда Р.О. 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 Мб, оперативная память 256 Мб, видео карта от 64 Мб, звуковая карта.	1534,00
600460	Кошкалда Р.О. Тормозное оборудование вагонов. Создан в 2002. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 100 Мб, оперативная память от 64 Мб RAM, Int. Explorer 5, SVGA качество изображения (24 bit), звуковая карта, DirectX 8.0.	1380,60
600480	Кошкалда Р.О., Сукочев А.С., Киреев В.А. Конструкция пассажирских вагонов (Тележки пассажирских вагонов). Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 90 Мб, оперативная память 128 Мб, монитор с разрешением 1024*768, видеокарта с объемом памяти 64 Мб, звуковая карта.	1569,40
600520	Кошкалда Р.О., Лысенко В.В., Сукочев А.С., Киреев В.А. Ударно-тяговое оборудование пассажирских вагонов. Создан в 2010. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, дисковое пространство 170 Мб, оперативная память 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта от 64 Мб, звуковая карта.	1781,80
600810	Кошкалда Р.О., Сукочев А.С., Киреев В.А. Внутреннее оборудование пассажирских вагонов. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 100 Мб, оперативная память от 64 Мб, звуковая карта.	1188,00
600840	Кошкалда Р.О., Сукочев А.С., Киреев В.А. Приводы подвагонных генераторов пассажирских вагонов. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/NT/2000, необходимое пространство на жестком диске дисковое 100 Мб, оперативная память от 64 Мб, звуковая карта.	909,00
601180	Кравникова А.П., Вересников Г.С. 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 Мб, монитор с разрешением 1024*768.	3215,50
600410	Курин М.С., Пигарев В.Е. 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 Мб, оперативная память – от 32 Мб, звуковая карта.	1029,00
600490	Курин М.С., Пигарев В.Е. Энергетические установки подвижного состава. Механизмы газораспределения двигателей. Создан в 2002. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 60 Мб, оперативная память от 32 Мб.	1001,00
601130	Лысков С.И., Вересников Г.С. Тестовые задания по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации. Создан в 2013. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 2000/XP/Vista/7, дисковое пространство 25600 Кб, оперативная память: не менее 512 Мб, монитор с разрешением 1024*768.	1693,30
601070	Некрасова С.В., Вяткин В.Г. Кодирование станционных рельсовых цепей. Создан в 2008. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98SE/2000/XP, дисковое пространство 13 Мб, оперативная память от 64 Мб.	1604,80

600350	Нефедов Г.П., Борzych А.В., Муратов Е.Р. Электротехника (постоянный ток). Создан в 2001. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 95/98/2000, необходимое пространство на жестком диске 50 Мб, оперативная память от 32 Мб, звуковая карта.	1360,00
806128	Паканова Т.В. и др. Мультимедийное электронное учебное издание (ЭУИ) «Геодезия». Создан в 2012. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, необходимое место на жестком диске 128 Мб.	1700,00
600880	Пегасин А.Б., Малюгин А.В., Хорошилов А.Б., Блохина Е.В. Конструкция, неисправности и ремонт электроприводов стрелочных переводов. Создан в 2010. Выпущен в 2012.	1593,00
600790	Пигарев В.Е., Курин М.С., Кузнецов А.П. Кривошипно-шатунный механизм. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 60 Мб, оперативная память 32 Мб.	1188,00
600830	Пигарев В.Е., Курин М.С., Кузнецов А.П. Системы пуска и зажигания двигателей. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 95/98/2000, необходимое пространство на жестком диске 50 Мб, оперативная память от 32 Мб, звуковая карта.	1065,00
600800	Пигарев В.Е., Курин М.С., Кузнецов А.П. Топливные системы двигателей. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 98/2000, необходимое пространство на жестком диске 65 Мб, оперативная память от 32 Мб, звуковая карта.	1188,00
600970	Пигарев Е.В., Кузнецов А.П. Термодинамические основы двигателей внутреннего сгорания. Создан в 2007. Выпущен в 2013. Операционная система: Windows 98/ME/2000/XP, необходимое пространство на жестком диске 300 Мб, оперативная память от 64 Мб.	1534,00
600901	Родионов П.Г. История российских железных дорог. Создан в 2011. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 70 Мб, звуковая карта.	2017,80
600770	Рябова Л.И., Васин Б.И., Матвеев В.А., Самотоева А.Л. Десмургия. Создан в 2003. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, дисковое пространство 453.7 Мб, оперативная память 256 Мб, видео карта от 64 Мб, звуковая карта.	944,00
601060	Савельева С.Н. Электронный справочник «Реле СЦБ (2—4 поколения)». Создан в 2008. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 450 Мб, оперативная память 128 Мб, монитор с разрешением от 1024*768, видео карта с объемом памяти 64 Мб, звуковая карта.	1640,20
806104	Сафонов В.Г. Автоматическая блокировка и системы АЛС. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7), CD-ROM, HDD-25-60 Мб, наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше.	2800,00
806106	Сафонов В.Г. Дополнительные локомотивные устройства безопасности. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7), CD-ROM, HDD-25-60 Мб, наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше.	2800,00
600902	Сафонов В.Г. Основы локомотивной тяги. Построение кривой скорости от пути. Создан в 2011. Выпущен в 2012. Операционная система: Windows 2000, XP, 2003, Vista, дисковое пространство 7 Мб, звуковая карта.	1770,00
806105	Сафонов В.Г. Электромеханические устройства АЛСН. Создан в 2012. Выпущен в 2012. Минимальные требования к ПЭВМ: Celeron 1200, WinXP (Win7), CD-ROM, HDD-25-60 Мб, наушники. Предустановленные Internet Explorer 5.0 и выше, ActiveXFlash 7.0 и выше.	2800,00

806144	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая 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. * ¹	4930,00
806145	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014. *	4930,00
806146	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014. *	4930,00
806147	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 4. Для работников хозяйства перевозок: оператор поста централизации и оператор при дежурном по железнодорожной станции. 2014. *	4930,00
806148	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 5. Для работников хозяйства перевозок: дежурный стрелочного поста (включая старшего), сигналист. 2014. *	4930,00
806149	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 6. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер по регулированию вагонного парка (по организации местной работы), диспетчеры по регулированию вагонного парка (по организации перевозки выделенных родов грузов). 2014. *	4930,00
806150	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 7. Для работников хозяйства перевозок: дежурный по сортировочной горке, оператор сортировочной горки. 2014. *	4930,00
806151	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 8. Для работников хозяйства перевозок: регулировщик скорости движения вагонов (включая старшего). 2014. *	4930,00

¹ * 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).

806152	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014. *	4930,00
806153	Сафонов В.Г., Осипов С.А. 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	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 11. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014. *	4930,00
806155	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 12. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: кочегар паровоза в депо, машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, машинист специального подвижного состава и помощник машиниста специального подвижного состава (несамоходного). 2014. *	4930,00
806156	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 13. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: техник по расшифровке лент скоростемеров (устройств и систем безопасности с регистрацией параметров движения). 2014. *	4930,00
806157	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего). 2014. *	4930,00
806158	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотрщик вагонов (всех наименований) (включая старшего). 2014. *	4930,00
806159	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014. *	4930,00

806160	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). 2014. *	4930,00
806161	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 18. Для работников путевого хозяйства: бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопией тележки, распределитель работ. 2014. *	4930,00
806162	Сафонов В.Г., Осипов С.А. 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	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). 2014. *	4930,00
806164	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава). 2014. *	4930,00
806165	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромеханик (включая старшего) и электромонтер (всех наименований) (обслуживающие средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда). 2014. *	4930,00
806166	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. 2014. *	4930,00
806167	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 24. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик района контактной сети (включая старшего), электромонтер (района контактной сети IV и V квалификационных групп), мастер участка производства (района электроснабжения) (включая старшего), старший электромеханик района электроснабжения. 2014. *	4930,00

806168	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 25. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтер тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтер контактной сети (до III квалификационной групп включительно), электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования, по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения). 2014. *	4930,00
806169	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 26. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: начальник грузового района железнодорожной станции, бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, мастер участка производства. 2014. *	4930,00
806170	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 27. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: приемосдатчик груза и багажа (включая старшего), приемщик. 2014. *	4930,00
806171	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 28. Для работников пассажирского хозяйства: начальник железнодорожного вокзала, его заместитель, главные инженер, главный механик, дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала, приемосдатчик груза и багажа (включая старшего). 2014. *	4930,00
806172	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 29. Для работников пассажирского хозяйства: проводник пассажирского вагона. 2014. *	4930,00
806173	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 30. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: мастер участка производства (включая старшего), инспектор по контролю за техническим содержанием зданий. 2014. *	4930,00
806174	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 31. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: начальник участка производства. 2014. *	4930,00
806175	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 32. Для работников подразделений, осуществляющих функции заказчика при строительстве, реконструкции, проектировании, капитальном ремонте объектов инфраструктуры железных дорог: инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ, работник, на которого возложены функции контроля качества и приемки строительных и строительно-монтажных работ на действующей инфраструктуре ОАО «РЖД». 2014. *	4930,00
806176	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 33. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, мастер (всех наименований), электромеханик (всех наименований). 2014. *	4930,00
806177	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 34. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: стропальщик, тракторист, машинист бульдозера (бульдозерист), машинист электростанции передвижной, электрогазосварщик, проводник пассажирского вагона, водитель автомобиля. 2014. *	4930,00
650020	Тимошин П.М. АРМ телеграфиста. Создан в 2005. Выпущен в 2014. Операционная система: Windows 98/2000/XP, необходимое пространство на жестком диске – 5 Mb.	1350,00

600870	Шведов В.П. 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	Шеверда О.А., Шеверда И.В. 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>Аксютин В.П. 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>Елманов В.Д. 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>Елманов В.Д. 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>Елманов В.Д. Машины для земляных работ. 2007. — 4 л.</p> <p>1. Автогрейдеры. 2. Бульдозеры. 3. Экскаваторы. 4. Колесные погрузчики.</p>	77,00
510249	<p>Клочкова Е.А. Охрана труда. Вредные факторы рабочей среды на железнодорожном транспорте (промышленный шум, ультразвук, инфразвук, вибрация) (комплект из 25 плакатов). 2011.</p> <p>Лист 1. Вредный акустический фактор рабочей среды – производственный шум. Лист 2. Источники шума на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта. Лист 3. Вредный фактор рабочей среды – производственный шум. Лист 4. Классификация и нормирование производственного шума. Лист 5. Классификация средств и методов защиты от шума. Лист 6. Требования охраны труда к шумоизмерительной технике. Лист 7. Измерительные приборы для гигиенической оценки и контроля шума на рабочих местах и аттестация рабочих мест. Лист 8. Вредный акустический фактор рабочей среды – ультразвук. Лист 9. Воздействие ультразвуковых колебаний на здоровье работников. Лист 10. Профилактические мероприятия и техническая защита от вредного</p>	935,00

	<p>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>Кошкалда Р.О. Конструкция и неисправности колесных пар и букс грузовых вагонов. 2003. — 12 л.</p> <p>1. Вагонные колесные пары. 2. Оси колесных пар. 3. Цельнокатаное колесо. 4. Неисправности цельнокатаных колес. 5. Неисправности колесных пар. 6—8. Буксовый узел грузового вагона. 9. Подшипники буксового узла. 10. Элементы торцевого крепления. 11. Монтаж буксового узла. 12. Неисправности подшипников.</p>	242,00
510235	<p>Мошкина Т.В. Двухпутная числовая кодовая автоблокировка с организацией временного двухстороннего движения поездов. 2007. — 6 л.</p> <p>1. Путьевой план перегона. 2. Принципиальная схема увязки автоблокировки с ЭЦ по отправлению. 3. Принципиальная схема сигнальной установки 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>Мошкина Т.В. 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	<p>Мошкина Т.В. Блочная маршрутно-релейная централизация. 2009. — 13 л.</p> <p>1-2 л. Одноточный и двухточный планы станции и функциональная схема размещения блоков наборной и исполнительной групп БМРЦ для нечетной горловины станции, находящейся на однопутном участке с электротягой постоянного тока. 3. Схема управления входным нечетным светофором. 4. Схема реле направлений и схема вспомогательного управления на станции при неисправности маршрутного набора. 5-12 л. Принципиальные электрические схемы наборной и исполнительной групп по главному пути станции с возможностью установки поездных маршрутов: приема на главный путь, отправления с главного пути, маневровых маршрутов как в направлении приема, так и в направлении маршрутов отправления. 13. Схема отмены поездных и маневровых маршрутов и искусственного размыкания маршрутов.</p>	628,00
510800	Макарчук В.А., Щербачева В.М. Набор открыток «Как я воспринимаю мир». 2006.	78,00
510801	Латышева Н.А., Белоусова Е.Н. Набор открыток «Воспитавай себя». 2007.	84,00
510802	Латышева Н.А., Белоусова Е.Н. Набор открыток «Научись разбираться в людях» 14 открыток, 2007.	72,00

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО

Код УМЦ	Наименование	Уровень подготовк и	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
<i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i>			
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

Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)

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	1463,00
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	1039,50
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	1507,00
<i>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</i>			
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	1276,00
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
<i>Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</i>			
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. Смян, 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. Одиноков, 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. Чайничкова, 32 с., 2014 г.	Базовая подготовка СПО	390,50
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)			
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. Шундрина, 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	1127,50
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	1039,50
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	1331,00
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
<i>Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>			
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
<i>Сервис на транспорте</i>			
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

Код УМЦ	Наименование	Год издания	Согласовано, утверждено, год утверждения	Цена (руб.)
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

<i>Подвижной состав железных дорог</i>				
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, электропоездов)». 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 электропоезда». 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	Ространснадзор, 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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	Ространснадзор 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
<i>Управление перевозками</i>				
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
Пассажирские сообщения				
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
Путь и сооружения				

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
Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок				
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
Автоматика, телемеханика и связь				
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 автоматике и приборам технологического оборудования". Код профессии 19792. Очная форма подготовки. 2014 г.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	533,50
Электрификация и электроснабжение				
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
Социальное развитие				
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
Капитальное строительство				
314125	Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Машинист крана (крановщик)». Квалификация 2 разряд. Код профессии 13790.	2007	Ространснадзор, Росжелдор, Минтранс РФ, 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**

Код УМЦ	Наименование	Уровень подготовки	Цена с эксперт изой ФИРО (руб.)
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 СПО по профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава. 2011.	Базовая подготовка ФГОС СПО	30810,00

900010	Примерные программ 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 программ 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 и искусственных сооружений. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Бахтина	352,00

	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.

№ п/п	Название	Уровень подготовки	Цена
1.	Андросюк В.В., Андросюк В.Н. Перевозка опасных грузов. 2018. — 460 с.	ВО	1089,00
2.	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. Информационные технологии в логистике. 2018. — 196 с.	ВО	445,50
3.	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. Технология работы операторских и экспедиторских компаний. 2018. — 136 с.	ВО	330,00
4.	Балалаев А.С., Король Р.Г. Терминально-логистические комплексы. 2018. — 156 с.	ВО	368,50
5.	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б. Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний. 2018. — 192 с.	ВО	440,00
6.	Водолагина И.Г., Литвинова С.Г. Технология геодезических работ. 2018. — 112 с.	СПО	280,50
7.	Гарин В.М., Соколова Г.Н. Обращение с твердыми отходами. 2018. — 364 с.	ВО	880,00
8.	Гукова Н.С. Электротехника и электроника, 2018. — 120 с.	СПО	297,00
9.	Динец Д.А. Краткосрочная финансовая политика организации. 2018. — 197 с.	ВО	445,50
10.	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1. 2018. — 232 с.	ВО	517,00
11.	Журавлева М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ. 2018. — 184 с.	СПО	423,50
12.	Зоркова Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта). 2018. — 188 с.	СПО	429,00
13.	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Ташлыкова А.И. [и др.] Общий курс транспорта. 2018. — 216 с.	ВО	484,00
14.	Катин В.Д., Надменко Н.Г. Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта. 2018. — 144 с.	ВО	341,00
15.	Мачерет Д.А. [и др.] Экономические основы строительного бизнеса. 2018. — 340 с.	ВО	825,00
16.	Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А. [и др.] Логистика транспорта в цепи поставок. 2018. — 144 с.	ВО	341,00
17.	Панова У.О. Построение линейных устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). 2018.— 136 с.	СПО	330,00
18.	Савин А.В. Безбалластный путь. 2018. — 152 с.	ВО	357,50
19.	Смолева С.В. Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды. 2018. — 136 с.	ВО	330,00
20.	Соловьева Н.В., Яночкина С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и дорожных сооружений. 2018. — 360 с.	СПО	869,00
21.	Соколов Ю.И. (под ред.) Управление качеством транспортного обслуживания. 2018. — 276 с.	ВО	605,00
22.	Соколов Ю.И., Лавров И.М. Поведение потребителей на транспортном рынке. 2018. — 224 с.	ВО	500,50

23.	Сырый А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. 2018. — 124 с.	СПО	308,00
24.	Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А. Экономика предприятия. 2018. — 364 с.	ВО	880,00
25.	Тимонин П.М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования. 2018. — 224 с.	СПО	500,50
26.	Цевелев А.В. Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта. 2018. — 112 с.	ВО	280,50
27.	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А. [и др.] Управление наземными транспортно-технологическими средствами. 2018. — 264 с.	ВО	583,00
28.	Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А., Глотова Н.А. [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;
7390031@gmail.com

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

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

Примечания:

Постоянным покупателям предоставляются скидки.

При заказе изданий тиражом более 200 экземпляров может быть обеспечен дополнительный тираж.

Бланк заказа (образец)

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

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

Адрес, тел./факс: _____

Покупатель _____
(наименование, КПП/ИНН)

Заявка на приобретение изданий

№ п/п	Код УМЦ	Наименование	Количество экземпляров

Руководитель _____.

Гл. бухгалтер _____.

Исп. _____

Тел.: _____



Приглашаем пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования!

ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»

проводит обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации, для специалистов структурных подразделений железных дорог, промышленных предприятий и организаций, сотрудников образовательных организаций по следующим направлениям:

Профессиональная переподготовка

Продолжительность обучения: от 250 академических часов

Программы:

педагогика профессионального образования,

педагогика дошкольного образования,

современный образовательный менеджмент и др.

Итоговый документ: диплом о профессиональной переподготовке

Повышение квалификации

Продолжительность обучения: от 16 академических часов

Программы:

охрана труда;

организация работы финансово-экономических служб предприятий, организаций;

организация работы кадровых служб;

организация работы учреждений культуры;

управление государственными и муниципальными заказами;

экологическая безопасность;

противодействие коррупции;

оказание первой помощи в образовательных учреждениях

организация учебной и воспитательной работы в образовательных организациях и др.

Итоговый документ: удостоверение о повышении квалификации

Формы обучения: очная, заочная, дистанционная.

Занятия проводят высококвалифицированные специалисты министерств и ведомств, предприятий транспортного комплекса, научно-исследовательских институтов, организаций, преподаватели ведущих российских вузов.

В процессе обучения используются современные технические средства.

Слушателям предоставляется комплект информационно-справочных материалов.

Обеспечивается проживание для иногородних слушателей.

Занятия проходят по адресу:

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

Контакты: Тел. 8 (495) 739-00-30 доб. 126 тел./факс:(495) 739-00-30 доб. 181

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



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 44473456, 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.,
Стрельчнев Ю.В. Добро пожаловать!
Учебник по русскому языку (для
говорящих на китайском языке) 2016. —
341 с. Ил
ISBN 978-5-89035-938-4

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

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

ориентиры, призванные обеспечить понимание и оптимальную реализацию поставленных автором учебника задач.

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



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) 739-00-31
E-mail: info@umczdt.ru www.umczdt.ru

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)
ОБЩЕ-НАУЧНОЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

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

EXPO
1520

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ САЛОН
ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

30.08-02.09 2017

Экспериментальное кольцо АО «ВНИИЖТ»
Россия, г. Москва, Щербинка

WWW.EXPO1520.RU

реклама

Генеральный партнер



АО «РЖД»

Официальный партнер



Группа ПТК

Партнер

ЛокоТех //

Спонсор регистрации



ОБЪЕДИНЕННАЯ
ВАГОННАЯ
КОМПАНИЯ

Спонсор навигации

BOMBARDIER
the evolution of mobility

Спонсор Дня открытых
дорог

SKF

Генеральные информационные партнеры

Коммерсантъ FM93.6



Гудок

УПК ПАРТНЕР

Радио101.1



МОСВА

Организатор





БЛАГОСОСТОЯНИЕ

НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД

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



8 (800) 775 1520 www.npfb.ru

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

РЕКЛАМА