

**Список изданий ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»
для участников XIV научно-технической конференции, посвященная памяти
профессора Георгия Михайловича Шахунянца
(МИИТ, 7 корпус, 05 – 06 апреля 2017 г.)**

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

№№	Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)	Кол-во
1.	505520	Ашпиз Е.С. (под ред.). Железнодорожный путь. 2013. — 545 с.	420,00	25
2.	505715	Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р. Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие. 2016. — 148 с.	210,00	1
3.	505638	Алексеев С.И., Алексеев П.С. Механика грунтов, основания и фундаменты, 2014 . — 332 с.	510,00	2
4.	505517	Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю. Всеобщее управление качеством. 2013. — 572 с.	880,00	2
5.	505645	Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. Основы локомотивной тяги: учебное пособие. 2014. — 308 с.	470,00	1
6.	505588	Вакуленко С.П. и др. Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013. — 263 с.	700,00	1
7.	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.	360,00	1
8.	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.	420,00	1
9.	505651	Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М. История инженерного образования в России: учебное пособие. 2014. — 227 с.	330,00	1
10.	505744	Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие. 2016. — 192 с.	330,00	1
11.	505741	Власова И.Л. Материаловедение: учебное пособие. 2016. — 129 с.	240,00	1
12.	505640	Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Часть 1, 2014 . — 308 с.	470,00	11
13.	505540	Воронин Н.Н. (под ред.). Аллюминотермитная сварка рельсов. 2013. — 196 с.	360,00	2

14.	505743	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник. 2016. — 212 с.	330,00	1
15.	505501	Вульфов А.Б., Мальцев А.А. Паровоз серии ПЗ6 типа 2-4-2 – последний отечественный пассажирский: монография. 2011. — 226 с.	700,00	1
16.	505811	Глухов Н.И., Середина С.П., Лившиц А.В. Транспортная безопасность. Конспект лекций: учебное пособие. 2016.— 89 с.	320,00	1
17.	505746	Елякин С.В. Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций: учебное пособие. 2016. — 192 с.	310,00	1
18.	505649	Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России»: монография. 2014. — 148 с.	1600,00	1
19.	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.	180,00	1
20.	505749	Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие: учебное пособие. 2016. — 288 с.	430,00	1
21.	505533	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами: учебное пособие. 2012. — 212 с.	250,00	2
22.	505599	Корниенко А.А. (под ред.). Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебник. 2014. — 440 с.	680,00	1
23.	505600	Корниенко А.А. (под ред.). Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебник 2014. — 448 с.	680,00	1
24.	505549	Котельников А.В., Кандаев В.А. Блуждающие токи и эксплуатационный контроль коррозионного состояния подземных сооружений систем электроснабжения железнодорожного транспорта: монография. 2013.– 553 с.	480,00	1
25.	505751	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016. —184 с.	380,00	1
26.	505752	Кравникова А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016. —104 с.	280,00	1
27.	505508	Красковский А.Е., Фортунатов В.В. Прорывные управленческие технологии на железнодорожном транспорте: монография. 2012. – 340 с.	1200,00	1
28.	505510	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е. Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт: учебник 2012. — 472 с.	750,00	1
29.	505468	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Книга третья. Великий Российский путь из Санкт-Петербурга во Владивосток: монография. 2010. — 492 с.	1000,00	2
30.	505745	Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А. Общие сведения о тепловозах: учебное пособие. 2016. —56 с.	130,00	1

31.	505607	Левин Д.Ю. История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014. — 467 с.	470,00	1
32.	505627	Левин Д.Ю. Развитие сети железных дорог России в XIX веке: учебное пособие. 2014. — 398 с.	540,00	1
33.	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.	620,00	1
34.	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.	660,00	1
35.	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.	710,00	1
36.	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.	920,00	1
37.	505763	Маер Кутц (Перевод с англ.) Экологическая транспортировка: учебник. 2016. — 400 с.	2310,00	1
38.	505663	Моторный И.Д. Антитеррористические памятки населению: учебное пособие. 2015. — 96 с.	440,00	1
39.	505527	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электропоездов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013. — 384 с.	500,00	1
40.	505666	Пазойский Ю.О. и др. под ред. Пазойского Ю.О. Организация пригородных железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015. — 270 с.	490,00	1
41.	505729	Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения: учебное пособие. 2016. — 364с.	760,00	1
42.	505630	Пегов Д.В. и др. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие. 2014. — 267 с.	350,00	1
43.	505667	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. 2015. — 263 с.	470,00	1
44.	505668	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2015. — 319 с.	550,00	1
45.	505756	Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов: учебное пособие. 2016. — 192 с.	370,00	1

46.	505755	Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016. — 196 с.	380,00	1
47.	505553	Почаевец В.С. Электрические подстанции: учебник. 2013. — 491 с.	690,00	1
48.	505514	Преображенский М.Н. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы: учебное пособие. 2013. — 80 с.	210,00	1
49.	505604	Самме Г.В. Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива, 2014. — 104 с.	310,00	2
50.	505764	Слим Хаммади, Мекки Ксури (Перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебник. 2016. — 240 с.	1560,00	1
51.	505642	Смирнов В.Н. Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях: учебное пособие. 2014. — 96 с.	190,00	2
52.	505523	Спиридонов Э.С. Технология железнодорожного строительства: учебник. 2014. — 592 с.	580,00	2
53.	505758	Талдыкин В.П. Экономика отрасли: учебное пособие. 2016. — 544 с.	720,00	1
54.	505761	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: учебное пособие. 2016. — 160 с.	500,00	1
55.	505648	Тришина С.А. Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015. — 262 с.	410,00	1
56.	505700	Фрайз Райан, Чаудхари Машур, Браммонд Джеффри (Перевод с англ.) Защита транспортной инфраструктуры с помощью интеллектуальных транспортных систем: учебник. 2015 — 352 с.	1070,00	1
57.	505676	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.1 Электронные приборы и устройства: учебник. 2015. — 532 с.	820,00	1
58.	505677	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.2 Схемотехника электронных схем: учебник. 2015. — 611 с.	940,00	1
59.	505531	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность: учебник. 2012. — 304 с.	540,00	1
60.	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.	460,00	2
61.	505478	Шаульский Б.Ф., Осьминин А.Т. Выдающийся ученый, инженер и педагог В.Н. Образцов: монография. 2010. — 380 с.	2340,00	1
62.	505509	Эрих Пройсс (перевод с нем.). Аварии и катастрофы на железных дорогах Германии. Причины. Предпосылки. Последствия: монография 2012. — 188 с.	890,00	1

УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

№№	Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)	Кол-во
1.	510239	Евсеев Н.А. и др. Механизированный путевой инструмент. 2007. — 72 с.	630,00	1
2.	510436	Закревская Г.П. и др. "Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет". 2013. - 428 с.	5000,00	2
3.	510270	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч.1. 2003. — 40 с.	560,00	1
4.	510280	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч.2. 2005. — 56 с.	570,00	1
5.	510750	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Элементы строительного черчения. Ч. 3. 2006. — 55 с.	550,00	1
6.	510810	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Ч. 4. 2006. — 57 с.	440,00	1
7.	510243	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 5. Теория изображений. 2009. — 52 с.	2460,00	1
8.	510244	Шабалина Л.А., Ахмедов Р.М. Искусственные сооружения. 2009. — 55 с.	2320,00	1
9.	510247	Шабалина Л.А., Симонов В.Б. Геодезия. Часть 2. 2009. — 64 с.	3040,00	1

ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)	Кол-во
684344	Азаров В.Н., Майборода В.П., Паньчев А.Ю. Всеобщее управление качеством. 2013.	320,00	1
684345	Ашпиз Е.С. под ред. Железнодорожный путь. 2013.	320,00	5
684377	Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н. Основы локомотивной тяги. 2014 .	410,00	1
684386	Ведрученко В.Р., Анисимов А.С. Ремонт тепломеханического оборудования. 2015.	380,00	1
684389	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». 2013.	370,00	1
684365	Елманов В.Д. Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин. 2013.	980,00	1
684366	Елманов В.Д. Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути. 2011.	970,00	1
684358	Ефименко Ю.И. под ред. Железные дороги. Общий курс. 2014.	320,00	3
684404	Зубрев Н.И., Устинова М.В. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте. 2015.	420,00	1
684335	Коншин Г.Г. Работа земляного полотна под поездами (учебное пособие). 2012.	360,00	1
684343	Копыленко В.А. Малые водопропускные сооружения на дорогах России. 2013.	320,00	1
684452	Осинцев И.А., Логинов А.А. Электровоз ВЛ10КРП. 2015.	430,00	1

684321	Преображенский М.П. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы (учебное пособие). 2012.	360,00	1
684356	Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф. Организация строительства железных дорог. 2014.	320,00	1
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.	360,00	1

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

№.№	Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)	Кол-во
1.	500240	Грицык В.И., Космин В.В. Термины и понятия. Транспорт и строительство. Экономика, менеджмент, маркетинг. Системотехника, информатика, геоинформатика: Словарь. 2005. — 512 с.	350,00	2
2.	500200	Космин В.В. (под ред.). Англо-русский путевско-строительный словарь. 2003. — 865 с.	160,00	2
3.	500230	Космин В.В. (под ред.). Русско-английский путевско-строительный словарь. 2004. — 784 с.	250,00	2
4.	505503	Космин В.В. (под ред.). Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011. — 1131 с.	1370,00	1
5.	505507	Тимошин А.А., Омаров А.Д. Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011. — 470 с.	910,00	1

ВИДЕОФИЛЬМЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
700360	Современные путевые машины для выправки, подбивки и отделки железнодорожного пути (45 мин). CD-ROM. 2002	2150,00
700380	Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта (40 мин). CD-ROM. 2003	1860,00
700460	Бесстыковой путь (30 минут). DVD. 2011.	1300,00
700450	Бесстыковой путь. Особенности укладки и эксплуатации (35 мин). DVD. 2010.	1950,00
700480	Железнодорожный путь для скоростного и высокоскоростного движения. (30 минут). DVD. 2011.	1930,00
700520	Культура безопасности движения на железнодорожном транспорте (27 мин). DVD. 2016	2660,00
700530	Организация обучения энергодиспетчеров в ОАО «РЖД» (30 мин). DVD. 2016	3130,00
700540	Особенности эксплуатации устройств и сооружений связи в полосе отвода железных дорог (27 мин). DVD. 2016	2660,00

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
600900	Аникин И.В., Бабуадзе Г.З., Наумов А.С., Филимонов И.В. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ. 2004.	880,00

806187	Иванова О.Б. Железнодорожный переезд	1900,00
601120	Коротков А.В., Блохина Е.В. Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент. 2012.	2410,00
601180	Кравникова А.П., Вересников Г.С. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. 2015.	3220,00
600901	Родионов П.Г. История российских железных дорог. 2011.	2020,00
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.	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 переезду, сигналист, техник (участка дистанции пути), станционный рабочий (занятый на текущем содержании и ремонте пути), ремонтник искусственных сооружений. 2014.	4930,00

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ФГОС СПО (КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КОМПЛЕКТЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
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.	260,00
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.	410,00

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.	430,00
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.	540,00
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.	310,00
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.	460,00
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.	800,00

ПЛАКАТЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
510233	Елманов В.Д. Машины для вырезки и отчистки балласта. 2007. — 9 л. 1. Машины для вырезки и очистки балласта. Щебнеочистительная машина ЩОМ-1600 (перспективная разработка). 2. Способы вырезки и очистки балласта. 3. Щебнеочистительная машина СЧ-601. 4. Щебнеочистительная машина RM-80 UNR. 5. Универсальные щебнеочистительные машины (ЩОМ-6У, RM-80 UNR). 6. Машины для глубокой вырезки и очистки балласта (АХМ-801, АНМ-800 R). 7. СЧ-1200, ЩОМ-1200 ПУ. 8. Машины для нарезки кюветов. 9. Машина уборочная самоходная УМ-С.	190,00
510232	Елманов В.Д. Машины для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы. 2007. — 11 л. 1. Машины для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы (общие виды машин). 2. Классификация машин для выправки, отделки пути и уплотнения балластной призмы. 3. Рабочие органы машин для выправки рельсошпальной решетки. Рабочие органы для уплотнения и стабилизации балластного слоя. 4. Общий вид машины ВПР-02М. Кинематическая схема трансмиссии. 5. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПР-1200 (схема машины, подбивочный блок, виброуплотнитель балласта, принципиальная схема управления выправкой пути). 6. Схема гидравлической системы машины ВПР-1200. Пневматическая рабочая система. 7. Электробалластер ЭЛБ-4К. 8. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для стрелочных переводов ВПРС-03.1. 9. Динамический стабилизатор пути ДСП-С. 10. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина UNIMAT 08-275 3S. 11. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина Duomatic 09-32 CSM.	190,00
510231	Елманов В.Д. Машины для земляных работ. 2007. — 4 л. 1. Автогрейдеры. 2. Бульдозеры. 3. Экскаваторы. 4. Колесные погрузчики.	80,00

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО

Код УМЦ	Наименование	Уровень подготовк и	Цена (руб.)
<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	230,00
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	280,00
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	610,00
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	650,00
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	1260,0 0
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	430,00

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	350,00
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	520,00
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	430,00
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	520,00
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	480,00
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	250,00
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	390,00
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	480,00
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	260,00

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	350,00
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	350,00
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	570,00
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	350,00
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	650,00
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	350,00
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	310,00
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	520,00
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	1180,00

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	700,00
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	530,00
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	480,00
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	1170,00
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	620,00
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	400,00

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

<i>Путь и сооружения</i>			
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	150,00
Примерные учебный план и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Дежурный по поезду». Код профессии 11796.	2007	Росжелдор, Минтранс РФ, 2007	120,00
Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Сигналист». Код профессии 18401.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	90,00
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
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	220,00
Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки. Профессия «Водитель дрезины». Код профессии 11448.	2008	Ространснадзор, Росжелдор, 2008	220,00
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
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	100,00
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	280,00
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	260,00
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	680,00
Примерные учебный план и программы для профессиональной переподготовки служащих. Должность «Мастер дорожный». Код должности 23834.	2010	Ространснадзор, Росжелдор, 2010	210,00
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	400,00

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	750,00
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	950,00
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	810,00
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	570,00