



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

В Г. ЧЕЛЯБИНСКЕ

Цвиллинга, ул., д.63, г. Челябинск, 454005  
Тел/факс (351) 268-47-66, 268-32-89  
E-mail: [umc-chel@mail.ru](mailto:umc-chel@mail.ru), [info@umczt74.ru](mailto:info@umczt74.ru)  
[chel@umczt74.ru](mailto:chel@umczt74.ru)  
[www.umczt74.ru](http://www.umczt74.ru), [www.umczt74.ru](http://www.umczt74.ru)

(Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске)  
ОКПО 51497746, ОГРН 1037739127535  
ИНН/КПП 7717087897/745103001



# ПРАЙС-ЛИСТ 2020

Челябинск  
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 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» предоставляет возможность получить доступ к электронной библиотеке, что позволяет студентам, преподавателям, специалистам железнодорожного транспорта обеспечить учебный процесс учебной и научной литературой в электронном виде в режиме онлайн.

ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» производит учебные видеофильмы и компьютерные обучающие программы. Компьютерные обучающие программы прошли регистрацию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Видеофильмы зарегистрированы в Министерстве культуры Российской Федерации и имеют прокатные удостоверения.

## *Уважаемые коллеги и партнеры!*

Вы можете оформить заказ в филиале ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске.:

- почта: 454005, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 63.
- e-mail: [umc-chel@mail.ru](mailto:umc-chel@mail.ru), [umczdt74@gmail.com](mailto:umczdt74@gmail.com);
- телефон/факс: (351) 268-47-66; ОАО «РЖД» 4-47-66

### **Аббревиатуры:**

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

24.01.2020

## Содержание

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА.....	4
МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ .....	6
ИЗДАНИЯ, ГОТОВЯЩИЕСЯ К ВЫХОДУ В 2020 ГОДУ .....	7
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ .....	8
СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ).....	18
УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ) .....	18
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ .....	18
ВИДЕОФИЛЬМЫ.....	21
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	21
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО .....	22
08.02.10.....	22
11.02.06.....	22
23.02.01 .....	22
23.02.04.....	23
23.02.06.....	23
27.02.03 .....	24
34.02.01 .....	24
43.02.06.....	24
ПРИМЕРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА.....	24
Подвижной состав железных дорог .....	24
Управление перевозками.....	25
Путь и сооружения.....	25
Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок .....	25
Автоматика, телемеханика и связь .....	26
Капитальное строительство .....	26

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

## Электронная библиотека

ЭБ УМЦ ЖДТ – это  
уникальная коллекция  
полнотекстовых  
учебных изданий по  
специальным  
дисциплинам  
железнодорожного  
транспорта.  
ЭБ УМЦ ЖДТ – это  
учебники и учебные  
пособия для всех  
уровней  
профессионального  
образования с  
соблюдением  
требований новых  
ФГОСов



📍 105082, Москва, ул. Бакунинская, д. 71

✉ e-mail: [info@umczdt.ru](mailto:info@umczdt.ru)

☎ Тел.: +7 (495) 739-00-30

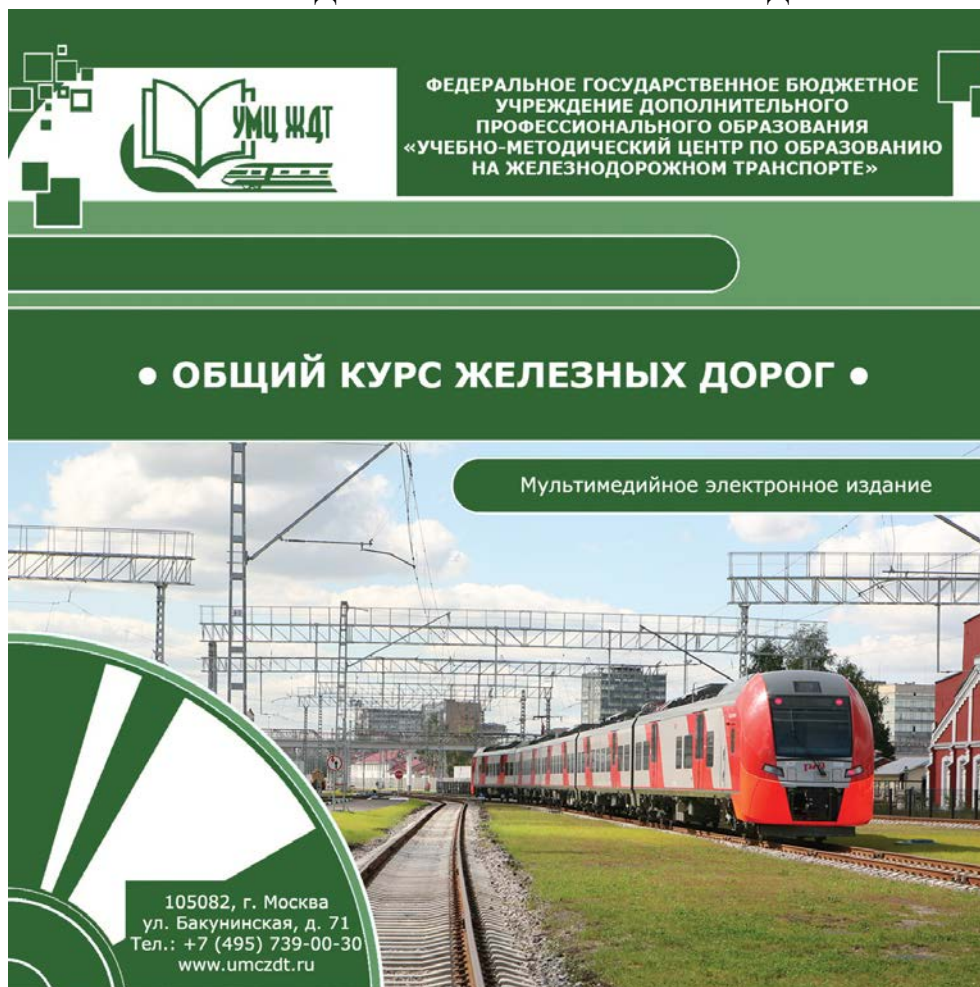
🌐 <http://www.umczdt.ru>

№ п/п	Наименование	Цена
<b>1</b>	<b>Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на год*</b>	406 780,00
<b>2</b>	<b>Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на полгода*</b>	297 180,00
<b>3</b>	<b>Доступ на Разделы Коллекции для юр. лиц сроком на год :</b>	
1)	- Вагоны	32 545,00
2)	- Высокоскоростной наземный транспорт	10 170,00
3)	- Информатика и вычислительная техника	15 255,00
4)	- Локомотивы	49 830,00
5)	- Промышленное и гражданское строительство	10 170,00
6)	- Системы обеспечения движения поездов	49 830,00
7)	- Строительство железных дорог	39 660,00
8)	- Строительство мостов и транспортных тоннелей	15 255,00
9)	- Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования	32 545,00
10)	- Технологии материалов	10 170,00
11)	- Техносферная безопасность	32 545,00
12)	- Транспортная безопасность	7 120,00
13)	- Управление в технических системах	7 120,00
14)	- Экономика и управление	32 545,00
15)	- Эксплуатация железных дорог	39 660,00
16)	- Электро- и теплоэнергетика	10 170,00
17)	- Электроника и связь	32 545,00
18)	- Справочные издания (словари)	10 170,00
19)	- Научно-популярные издания	10 170,00
20)	- Медицина	5 085,00
21)	- Проф. подготовка	49 830,00
<b>4</b>	<b>Доступ на Разделы Коллекции для юр. лиц сроком на полгода* :</b>	
1)	- Вагоны	23 820,00
2)	- Высокоскоростной наземный транспорт	7 470,00
3)	- Информатика и вычислительная техника	11 160,00
4)	- Локомотивы	36 390,00
5)	- Промышленное и гражданское строительство	7 470,00
6)	- Системы обеспечения движения поездов	36 390,00
7)	- Строительство железных дорог	28 980,00
8)	- Строительство мостов и транспортных тоннелей	11 160,00
9)	- Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования	23 820,00
10)	- Технологии материалов	7 470,00
11)	- Техносферная безопасность	23 820,00
12)	- Транспортная безопасность	5 190,00
13)	- Управление в технических системах	5 190,00
14)	- Экономика и управление	23 820,00
15)	- Эксплуатация железных дорог	28 980,00
16)	- Электро- и теплоэнергетика	7 470,00
17)	- Электроника и связь	23 820,00
18)	- Справочные издания (словари)	7 470,00
19)	- Научно-популярные издания	7 470,00
20)	- Медицина	3 720,00
21)	- Проф. подготовка	36 390,00
<b>5</b>	<b>Получение доступа поштучно для юр. лиц сроком:</b>	
1)	- один месяц	500,00
2)	- 6 месяцев	1 200,00
3)	- 12 месяцев	1 680,00

\* для учебных заведений СПО цена снижается на 50%



## МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ



Дана краткая характеристика железнодорожного транспорта, раскрывается его роль в экономике страны, изложены история возникновения и развития, представлены основные сведения об устройстве и эксплуатации железных дорог, показана роль железнодорожного транспорта в единой транспортной системе страны.

Издание содержит сведения, необходимые для изучения комплекса устройств, технического оснащения, технико-экономических показателей, основ строительства и эксплуатации железных дорог, взаимодействия их с другими видами транспорта, а также содержит схемы, фотографии, видео, чертежи основных деталей и узлов оборудования. Приведенные тесты позволяют закрепить изученный материал.

Может быть использовано для профессионального обучения, профориентации, а также для самостоятельного обучения.

### Минимальные системные требования:

Компьютер: процессор x86 с тактовой частотой 1000 МГц и выше; ОЗУ 512 Мб; 700 Мб на жестком диске; видеокарта 1024x768 (16bit); привод CD-ROM

Операционная система: Windows 7/8/10

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
601190	Общий курс железных дорог (мультимедийное электронное учебное издание), 2019 г.	1512,00

**ИЗДАНИЯ, ГОТОВЯЩИЕСЯ К ВЫХОДУ В 2020 ГОДУ**

<b>Код УМЦ</b>	<b>Наименование</b>	<b>ISBN</b>	<b>Уровень подготовки</b>	<b>Цена (руб.)</b>
506003	<b>Багажов В.В.</b> Распределитель-планировщик балласта РПБ-01. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2020 г. - 480 с.	978-5-907206-08-3	ПП	1430,00
505993	<b>Ваганова Н.О.</b> Оценка и контроль в профессиональном образовании: учебное пособие. 2020 г. - 148 с.	978-5-907206-29-8	СПО	451,00
505994	<b>Войнова Е.А., Войнов С.А.</b> Электротехническое черчение: учебник. 2020 г. - 264 с.	978-5-907206-22-9	СПО	759,00
506004	<b>Волков А.Н.</b> Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»: учебное пособие. 2020 г. - 680 с.	978-5-907206-14-4	ПП	2035,00
505978	<b>Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. (под ред.) [и др.]</b> Транспортный маркетинг: учебник. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-16-8	ВО	1474,00
505979	<b>Голицынский Д.М. [и др.]</b> Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное пособие. 2020 г. - 88 с.	978-5-907206-23-6	ВО	291,50
506006	<b>Гордиенко Т.Н.</b> Просветительская деятельность инженеров путей сообщения в Сибири, или История продвижения книги по Великому Сибирскому пути (1895 –1917): научно-популярное издание. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-12-0	ВО СПО ПП	4103,00
505981	<b>Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Сачкова О.С.</b> Медико-биологические основы безопасности: учебное пособие. 2020 г. - 436 с.	978-5-907206-10-6	ВО	1661,00
505982	<b>Касаткина О.Н., Лятти С.Э., Бронская Т.В. [и др.]</b> Русский язык для железнодорожников: учебное пособие. 2020 г. - 208 с.	978-5-907206-24-3	ВО	605,00
506009	<b>Крейнис З.Л.</b> Обгоняющие звук поезда, или Долгий путь левитационных транспортных систем: научно-популярное издание. 2020 г. - 452 с.	978-5-907206-25-0	ВО СПО ПП	1837,00
505983	<b>Лалова Т.И.</b> Мосты и путепроводы: учебное пособие по французскому языку. 2020 г. - 272 с.	978-5-907206-37-3	ВО	781,00
506011	<b>Левин Д.Ю.</b> С.Ю. Витте – железнодорожник, выдающийся государственный деятель: научно-популярное издание. 2020 г. - 376 с.	978-5-907206-02-1	ВО СПО ПП	1419,00
505995	<b>Осинцев И.А.</b> Теория работы электрооборудования электроподвижного состава. Ч.1: учебное пособие. 2020 г. - 372 с.	978-5-907206-06-9	ПП	1133,00
505996	<b>Осинцев И.А.</b> Теория работы электрооборудования электроподвижного состава. Ч.2: учебное пособие. 2020 г. -324 с.	978-5-907206-07-6	ПП	1056,00
505984	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И.</b> Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. - 488 с.	978-5-907206-09-0	ВО	1441,00
505985	<b>Романова А.Т.</b> Интерактивные иерархические производственно-экономические системы в условиях высокодинамической среды: учебное пособие. 2020 г. - 336 с.	978-5-907206-13-7	ВО	1133,00
505986	<b>Соколов Ю.И. (под ред.)</b> Финансы организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. - 373 с.	978-5-907206-27-4	ВО	1199,00
505977	<b>Сольская И.Ю., Буровцев В.В.</b> Лицензирование в современной системе экономического и технического регулирования железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2020 г. - 285 с.	978-5-907206-03-8	ВО	968,00
505997	<b>Табакон А.А.</b> Геодезия: учебное пособие. 2020 г. - 140 с.	978-5-907206-11-3	СПО	434,50
505988	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.)</b> Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. Ч.1: учебник. 2020 г. - 472 с.	978-5-907206-32-8	ВО	1463,00
505989	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А. (под ред.)</b> Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. Ч.2: учебник. 2020 г. - 387 с.	978-5-907206-35-9	ВО	1243,00
505987	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А.</b> Управление инновациями на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г. - 544 с.	978-5-907206-36-6	ВО	1661,00
506007	<b>Томилов В.В., Блинов П.Н.</b> Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. 2020 г. - 72 с.	978-5-907206-34-2	ВО СПО ПП	330,00
506005	<b>Филина И.А., Кузнецов К.В.</b> Шаблоны. Памятка слесарю по ремонту грузовых вагонов: учебное пособие. 2020 г. - 76 с.	978-5-907206-15-1	ПП	330,00
505998	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схемотехника. Ч.1. Основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г. - 292 с.	978-5-907206-18-2	СПО	836,00
505999	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схемотехника. Ч.2. Представление информации в цифровых устройствах: учебник. 2020 г. - 400 с.	978-5-907206-19-9	СПО	1716,00
506001	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схемотехника. Ч.3. Арифметическо-логические основы цифровой схемотехники: учебник. 2020 г. - 600 с.	978-5-907206-20-5	СПО	1815,00
506002	<b>Фролов В.А.</b> Цифровая схемотехника. Ч.4. Цифровые устройства обработки информации: учебник. 2020 г. - 517 с.	978-5-907206-21-2	СПО	1683,00
505990	<b>Шалягин Д.В., Волков А.А., Кузюков В.А., Морозов М.С.</b> Автоматика,	978-	ВО	737,00

	телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 3. Системы связи на железных дорогах: учебник. 2020 г. - 240 с.	5907206-33-5		
505980	<b>Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Аутсорсинг на железнодорожном транспорте: учебник. 2020 г. - 112 с.	978-5-907206-26-7	ВО	357,50
505992	<b>Шкурина Л.В., Бузулуцкая М.В., Горбачик Т.В. [и др.]</b> Себестоимость интермодальных перевозок: учебник. 2020 г. - 288 с.	978-5-907206-28-1	ВО	847,00

### УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505926	<b>Абраров Р.Г., Добрынина Н.В.</b> Реконструкция железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 116 с.	978-5-907055-20-9	СПО	346,50
505789	<b>Акимова Г.Н.</b> Электронная техника: учебник. 2017 г. - 332 с.	978-5-906938-00-8	СПО	418,00
505715	<b>Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р.</b> Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие. 2016 г. - 148 с.	978-5-89035-882-0	ВО	203,50
505638	<b>Алексеев С.И., Алексеев П.С.</b> Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие. 2014 г. - 332 с.	978-5-89035-744-1	ВО	506,00
505949	<b>Алексеева М.Ю., Демидов Л.В., Иванченко В.Н. [и др.]</b> История транспорта России: учебник. 2019 г. - 376 с.	978-5-907055-03-2	ВО	627,00
505473	<b>Андре Папазян</b> (перевод с нем.) Все о высокоскоростных поездах TGV 2010 г. - 127с.	978-5-9994-0095-6	ВО, СПО, ПП	826,00
505828	<b>Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г.</b> Информационные технологии в логистике: учебное пособие. 2018 г. - 196 с.	978-5-906938-30-5	ВО	445,50
505927	<b>Ахламенков С.М.</b> Электрооборудование и устройства автоматики путей и строительных машин: учебное пособие. 2019 г. - 152 с.	978-5-907055-41-4	СПО	451,00
505652	<b>Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В.</b> Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 123 с.	978-5-89035-793-9	ВО	363,00
505539	<b>Багажов В.В., Воронков В.Н.</b> Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2013 г. - 428 с.	978-5-89035-624-6	ПП	682,00
505898	<b>Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э.</b> Машины для динамической стабилизации пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 692 с.	978-5-907055-10-0	ПП	1408,00
505899	<b>Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э., Шунатов П.О.</b> Автоматрисы и мотовозы. Устройство, управление и техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 1000 с.	978-5-907055-08-7	ПП	1936,00
505900	<b>Багажов В.В., Сеницын Р.В.</b> Хоппер-дозаторы ВПМ-770, ВПМ-770Т. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2018 г. - 168 с.	978-5-907055-09-4	ПП	484,00
505928	<b>Бадиева В.</b> Устройство железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 240 с.	978-5-907055-63-6	СПО	605,00
505855	<b>Балакин А.Ю., Росляков А.Д., Фролов С.Г.</b> Процессы механической и физико-технической обработки материалов: учебное пособие. 2018 г. - 228 с.	978-5-906938-75-6	ВО	533,50
505829	<b>Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.</b> Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие. 2018 г. - 136 с.	978-5-906938-31-2	ВО	330,00
505830	<b>Балалаев А.С., Король Р.Г.</b> Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. 2018 г. - 156 с.	978-5-906938-32-9	ВО	368,50
505765	<b>Балалаев А.С., Телегина В.А., Костенко Н.И.</b> Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 г. - 441 с.	978-5-89035-954-4	ВО	814,00
505958	<b>Белаш Т.А., Иванова Т.И., Мартиров В.Б.</b> Школа строительного искусства: монография. 2015 г.	978-5-89035-860-8	ВО	165,00
505790	<b>Белозеров И.Н., Балаев А.А. Баженов А.А.</b> Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017 г. - 72 с.	978-5-906938-04-6	СПО	253,00
505766	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017 г. - 377 с.	978-5-89035-955-1	ВО	759,00
505856	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 1: учебник. 2018 г. - 384 с.	978-5-906938-34-3	ВО	979,00
505857	<b>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.</b> Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 2: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-35-0	ВО	1012,00



505679	<b>Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.</b> Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин: учебное пособие. 2015 г. - 332 с.	978-5-89035-794-6	ВО	847,00
505903	<b>Бокарев С.А., Карапетов Э.С., Чижов С.В., Яшнов А.Н.</b> Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник. 2019 г. - 576 с.	978-5-907055-82-7	ВО	1551,00
505716	<b>Болотин М.М., Иванов А.Ю.</b> Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016 г. - 336 с.	978-5-89035-932-2	ВО	819,50
505904	<b>Бондаренко А.А., Громов А.Д.</b> Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник. 2019 г. - 813 с.	978-5-907206-01-4	ВО	1771,00
806054	<b>Боровикова М.С., Ширяев А.В., Ваганова О.И.</b> Организация высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2011 г. - 64 с.	978-5-906088-09-3	ПП	190,00
505647	<b>Бородин А.П.</b> Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116: учебное пособие: учебное пособие. 2014 г. - 179 с.	978-5-89035-723-6	ПП	374,00
505873	<b>Бородин А.Ф., Батулин А.П., Панин В.В.</b> Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учебное пособие. 2018 г. - 366 с.	978-5-906938-80-0	ВО	847,00
505650	<b>Бубнова Г.В., Левицкая Л.П. (под ред.)</b> Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие. 2013 г. - 463 с.	978-5-89035-613-0	ВО	440,00
505653	<b>Бурков А.Т.</b> Электроника и преобразовательная техника. Т. 1. Электроника: учебник. 2015 г. - 480 с.	978-5-89035-796-0	ВО	968,00
505654	<b>Бурков А.Т.</b> Электроника и преобразовательная техника. Т. 2. Электроника: учебник. 2015 г. - 307 с.	978-5-89035-797-7	ВО	709,50
505639	<b>Бурков А.Т., Сероносов В.В., Степанская О.А.</b> Маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие. 2014 г. - 284 с.	978-5-89035-721-2	ВО	418,00
505491	<b>Бутко И.И., Рубаник А.Н., Ситников В.А.</b> Железнодорожные туры в России и в мире: монография. 2011 г. - 328 с.	978-5-9994-0106-9	ВО	478,50
505813	<b>Васильев И.Л., Миловидов С.Н.</b> Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте: методическое пособие. 2016 г. - 140 с.	978-5-89035-876-9	ВО, СПО, ПП	418,00
505812	<b>Васильев И.Л., Миловидов С.Н.</b> Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки; совершения актов незаконного вмешательства: методическое пособие. 2016 г. - 108 с.	978-5-89035-936-0	ВО, СПО, ПП	352,00
505651	<b>Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М.</b> История инженерного образования в России: учебное пособие. 2014 г. - 227 с.	978-5-89035-767-0	ВО	330,00
505831	<b>Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б.</b> Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учебное пособие. 2018 г. - 192 с.	978-5-906938-33-6	ВО	440,00
505768	<b>Вовк А.А., Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А.</b> Статистика: учебник. 2017 г. - 470 с.	978-5-89035-959-9	ВО	902,00
505847	<b>Водолагина И.Г., Литвинова С.Г.</b> Технология геодезических работ: учебник. 2018 г. - 112 с.	978-5-906938-37-4	СПО	280,50
505929	<b>Войнов С.А.</b> Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие. 2019 г. - 183 с.	978-5-907055-42-1	СПО	533,50
505930	<b>Войтова М.В.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2019 г. - 128 с.	978-5-907055-81-0	СПО	330,00
505874	<b>Волков Б.А. (под ред.)</b> Экономика строительства железных дорог: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-81-7	ВО	1067,00
505905	<b>Волков Б.А., Добрин А.Ю.</b> Государственно-частное партнерство: учебник. 2019 г. - 126 с.	978-5-907055-91-9	ВО	363,00
505769	<b>Волков Б.А., Федотов Г.В., Соловьев В.В.</b> Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 621 с.	978-5-89035-957-5	ВО	1012,00
505640	<b>Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А.</b> Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Ч. 1: учебное пособие. 2014 г. - 308 с.	978-5-89035-746-5	ВО	467,50
505742	<b>Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.</b> Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. 2016 г. - 92 с.	978-5-89035-924-7	СПО	170,50
505501	<b>Вульффов А.Б., Мальцев А.А.</b> Паровоз серии ПЗ6 типа 2-4-2 – последний отечественный пассажирский. 2011 г. - 226 с.	978-5-9994-0075-8	ВО, СПО, ПП	698,50

505541	<b>Гайдамакин А.В., Четвергов В.А., Галиев И.И.</b> История железнодорожного транспорта России: учебное пособие. 2012 г. - 313 с.	978-5-9994-0085-7	ВО	539,00
505718	<b>Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В.</b> Управление транспортной системой: учебник. 2016 г. - 344 с.	978-5-89035-889-9	ВО	858,00
505817	<b>Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И.</b> Промышленная экология: учебник. 2017 г. - 361 с.	978-5-89035-960-5	ВО	863,50
505832	<b>Гарин В.М., Соколова Г.Н.</b> Обращение с твердыми отходами: учебное пособие. 2018 г. - 364 с.	978-5-906938-38-1	ВО	880,00
505762	<b>Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р.</b> Введение в управление системами логистики (перевод с английского). 2017 г. - 488 с.	978-1-119-94338-9	ВО, СПО, ПП	2271,50
505906	<b>Глушко В.П., Шмыгинский В.В.</b> Многоканальная связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г. - 464 с.	978-5-907055-61-2	ВО	1298,00
505680	<b>Глушченко И.Н., Устич Д.П.</b> Управленческий учет: учебное пособие. 2015 г. - 324 с.	978-5-89035-801-1	ВО	913,00
505876	<b>Гоманков Ф.С., Прокофьева Е.С., Бородина Е.В., Панин В.В.</b> Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник. 2018 г. - 404 с.	978-5-906938-83-1	ВО	1078,00
505875	<b>Гордиенко А.В., Куш И.А., Силко М.М., Козлов В.А., Киянов Е.Б.</b> Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учебник. 2018 г. - 832 с.	978-5-906938-82-4	СПО	1903,00
505641	<b>Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В.</b> Системы связи с подвижными объектами: учебник. 2014 г. - 335 с.	978-5-89035-748-9	ВО	506,00
806202	<b>Гринчар Н.Г.</b> Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебник. 2016 г. - 327 с.	978-5-906088-23-9	ВО	790,00
505719	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.</b> Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016 г. - 442 с.	978-5-89035-911-7	ВО	709,50
505720	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.</b> Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016 г. - 565 с.	978-5-89035-910-0	ВО	885,50
505681	<b>Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А.</b> Основы пневмопривода машин: учебное пособие. 2015 г. - 364 с.	978-5-89035-800-4	ВО	990,00
505603	<b>Громов А.Д., Бондаренко А.А.</b> Специальные способы геодезических работ: учебное пособие. 2014 г. - 212 с.	978-5-89035-731-1	ВО	220,00
505932	<b>Гундарева Е.В.</b> Организация работ по текущему содержанию пути: учебное пособие. 2019 г. - 208 с.	978-5-907055-49-0	СПО	594,00
505682	<b>Давыдов А.В.</b> Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015 г. - 208 с.	978-5-89035-802-8	ВО	533,50
505818	<b>Давыдов А.В.</b> Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017 г. - 160 с.	978-5-89035-961-2	ВО	363,00
505877	<b>Дайлидко А.А.</b> Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018 г. - 455 с.	978-5-906938-91-6	СПО	1144,00
505721	<b>Данилин В.Ф., Макеева Е.З.</b> Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016 г. - 412 с.	978-5-89035-901-8	ВО	869,00
505933	<b>Джанаева Е.Э.</b> Теоретические основы и общие принципы работы холодильных установок кондиционирования воздуха: учебное пособие. 2019 г. - 160 с.	978-5-907055-51-3	СПО	462,00
505833	<b>Динец Д.А.</b> Краткосрочная финансовая политика организации: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-39-8	ВО	445,50
505355	<b>Дитер Айкхофф</b> Все о поездах ICE (перевод с немецкого). 2008 г. - 126 с.	978-5-89035-468-6	ВО, СПО, ПП	1416,00
505684	<b>Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И.</b> Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учебное пособие. 2015 г. - 80 с.	978-5-89035-805-9	ВО	242,00
505771	<b>Донцов С.А.</b> Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: Учебное пособие. 2017 г. - 255 с.	978-5-89035-962-9	ВО	621,50
505685	<b>Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С.</b> Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учебное пособие. 2015 г. - 112 с.	978-5-89035-804-2	ВО	297,00
505834	<b>Егоров С.А.</b> Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие. 2018 г. - 232 с.	978-5-906938-41-1	ВО	517,00
505907	<b>Егоров С.А.</b> Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие. 2019 г. - 248 с.	978-5-907055-59-9	ВО	660,00
505936	<b>Жмудь Д.Д.</b> Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие. 2019 г. - 736 с.	978-5-907055-39-1	СПО	1793,00
505770	<b>Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л.</b> Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017 г. - 380 с.	978-5-89035-982-7	ВО	896,50

505897	<b>Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В.</b> Организация скоростного и высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2018 г. - 92 с.	978-5-907055-01-8	ВО, СПО, ПП	610,50
505649	<b>Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б.</b> «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г. - 148 с.	978-5-89035-783-0	ВО, СПО, ПП	1595,00
505606	<b>Зеленченко А.П., Федоров Д.В.</b> Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014 г. - 112 с.	978-5-89035-749-6	ВО	176,00
505772	<b>Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В.</b> Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-963-6	ВО	1045,00
505878	<b>Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А.</b> Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 410 с.	978-5-906938-85-5	ВО	1089,00
505658	<b>Зубрев Н.И., Устинова М.В.</b> Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015 г. - 392 с.	978-5-89035-809-7	ВО	847,00
505624	<b>Иваненко А.Ф.</b> Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 596 с.	978-5-89035-714-4	ВО	990,00
505879	<b>Иванов В.Г., Черников Н.А.</b> Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник. 2018 г. - 740 с.	978-5-906938-87-9	ВО	1782,00
505686	<b>Ивницкий В.А.</b> Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 276 с.	978-5-89035-855-4	ВО	599,50
505796	<b>Ильюшенкова Ж.В.</b> Перевозка грузов на особых условиях: учебник. 2017 г. - 173 с.	978-5-906938-02-2	СПО	368,50
505880	<b>Ионов А.А., Макаров А.Г.</b> Типовые элементы и узлы схем релейно-контакторных устройств электрического привода технологических процессов: учебное пособие. 2018 г. - 183 с.	978-5-906938-15-2	ВО	495,00
505835	<b>Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И.</b> Общий курс транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 216 с.	978-5-906938-44-2	ВО	484,00
505801	<b>Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тоцев А.К.</b> Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-971-1	СПО	676,50
505881	<b>Капралова М.А.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2018 г. - 311 с.	978-5-906938-92-3	СПО	781,00
505937	<b>Капралова М.А.</b> Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Тема 5.1. Релейная защита оборудования электроустановок: учебное пособие. 2019 г. - 112 с.	978-5-907055-19-3	СПО	319,00
505938	<b>Капралова М.А.</b> Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления. Тема 5.2. Автоматика устройств электроснабжения: учебное пособие. 2019 г. - 87 с.	978-5-907055-50-6	СПО	253,00
505971	<b>Карапетянц И.В. (под ред.)</b> Доступная среда для инвалидов на транспорте: учебник. 2019 г. - 464 с.	978-5-907055-73-5	ВО	1853,50
505972	<b>Карапетянц И.В., Павлова Е.И. (под ред.)</b> Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник. 2019 г. - 500 с.	978-5-907055-72-8	ВО	1991,00
505610	<b>Ким К.К., Анисимов Г.Н.</b> Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие. 2014 г. - 134 с.	978-5-89035-751-9	ВО	137,50
505797	<b>Кирпатенко А.В.</b> Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017 г. - 92 с.	978-5-9069-38-07-7	СПО	198,00
505625	<b>Киселев И.П. (под ред.)</b> Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебное пособие. 2014 г. - 308 с.	978-5-89035-734-2	ВО	495,00
505626	<b>Киселев И.П. (под ред.)</b> Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебное пособие. 2014 г. - 372 с.	978-5-89035-736-6	ВО	583,00
505864	<b>Кобаская И.А.</b> Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие. 2018 г. - 363 с.	978-5-906938-46-6	СПО	880,00
505659	<b>Ковалев В.И.</b> Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т.1 (переиздание, с доп. изм.): учебник. 2015 г. - 264 с.	978-5-89035-810-3	ВО	484,00
505774	<b>Кожевников Р.А.</b> Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017 г. - 388 с.	978-5-89035-965-0	ВО	1023,00
505773	<b>Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. [и др.]</b> Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 676 с.	978-5-89035-964-3	ВО	1111,00
505608	<b>Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В.</b> Развитие систем менеджмента качества: учебное пособие. 2014 г. - 268 с.	978-5-89035-708-3	ВО	654,50
505882	<b>Коланьков С.В.</b> Оценка и управление недвижимостью: учебное пособие. 2018 г. - 746 с.	978-5-906938-20-6	ВО	1793,00
505883	<b>Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А.</b> Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учебное пособие. 2018 г. - 301 с.	978-5-906938-86-2	ВО	759,00
806211	Комплект книг: <b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера	978-5-906088-19-2	ПП	815,00

	пути 2-го разряда, 239 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда, 164 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда, 132 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда, 148 с. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда, 239 с.	978-5-906088-12-3 978-5-906088-14-7 978-5-906088-16-1 978-5-906088-18-5		
505799	<b>Копыленко В.А., Космин В.В.</b> Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017 г. - 573 с.	978-5-89035-990-2	СПО	792,00
505599	<b>Корниенко А.А. (под ред.)</b> Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебник. 2014 г. - 440 с.	978-5-89035-717-5	ВО	671,00
505600	<b>Корниенко А.А. (под ред.)</b> Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебник. 2014 г. - 448 с.	978-5-89035-719-9	ВО	676,50
505775	<b>Королёв К.В.</b> Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017 г. - 280 с.	978-5-89035-988-9	ВО	632,50
505890	<b>Кошелева Н.Ю., Княжеченко Е.В., Моисеенко И.Н., Шишлова А.С.</b> Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебник. 2018 г. - 262 с.	978-906938-48-0	СПО	550,00
505753	<b>Кравникова А.П.</b> Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 420 с.	978-5-89035-890-5	СПО	891,00
505940	<b>Кравникова А.П.</b> Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие. 2019 г. - 896 с.	978-5-907055-46-9	СПО	2244,00
505751	<b>Кравникова А.П.</b> Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 182 с.	978-5-89035-896-7	СПО	379,50
505752	<b>Кравникова А.П.</b> Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016 г. - 104 с.	978-5-89035-897-4	СПО	280,50
505725	<b>Красновидов А.В.</b> Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016 г. - 176 с.	978-5-89035-906-3	ВО	308,00
806204	<b>Крейнис З.Л.</b> «Вокзалы надежд наших...»: научно-популярное издание. 2015 г. - 483 с.	978-5-906088-13-0	ВО, СПО, ПП	1580,00
806193	<b>Крейнис З.Л.</b> Великий Трансиб. Трудные годы строительства (1891-1916): научно-популярное издание. 2016 г. - 256 с.	978-5-906088-31-4	ВО, СПО, ПП	1225,00
806137	<b>Крейнис З.Л.</b> Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи: научно-популярное издание. 2013 г. - 132 с.	978-5-906088-07-9	ВО, СПО, ПП	360,00
505325	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007 г. - 335 с.	5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП	605,00
505437	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга первая. Два столетия: научно-популярное издание. 2009 г. - 336 с.	978-5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП	599,50
806102	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга пятая. Железные дороги в городе - на земле и под землей: научно-популярное издание. 2011 г. - 408 с.	978-5-905729-01-0	ВО, СПО, ПП	715,00
505468	<b>Крейнис З.Л.</b> Очерки истории железных дорог. Книга третья. Великий Российский путь из Санкт-Петербурга во Владивосток: научно-популярное издание. 2010 г. - 492 с.	978-5-9994-0024-6	ВО, СПО, ПП	995,50
505952	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие дежурному по переезду. Профессиональная подготовка дежурных по переезду 2-го,3-го и 4-го разрядов. 2019 г. - 328 с.	978-5-907055-28-5	ПП	902,00
806195	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие дежурному стрелочного поста. Учебное пособие. 2017 г. - 350 с.	978-5-906088-46-8	ПП	785,00
806103	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда. 2015 г. - 176 с.	978-5-906088-19-2	ПП	335,00
806131	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2015 г. - 164 с.	978-5-906088-12-3	ПП	285,00
806132	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2015 г. - 132 с.	978-5-906088-14-7	ПП	245,00
806141	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2015 г. - 148 с.	978-5-906088-16-1	ПП	260,00
806142	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда. 2015 г. - 239 с.	978-5-906088-18-5	ПП	285,00
806200	<b>Крейнис З.Л.</b> Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го - 6-го разрядов. 2017 г. - 685 стр.	978-5-906088-22-2	ПП	1275,00

505953	<b>Крейнис З.Л.</b> Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2-х частях. Ч.1. Система ведения путевого хозяйства. Конструкции и устройство железнодорожного пути. 2019 г. - 865 с.	978-5-907055-23-0	ПП	2178,00
505954	<b>Крейнис З.Л.</b> Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2-х частях. Ч.2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана труда и техника безопасности. 2019 г. - 880 с.	978-5-907055-25-4	ПП	2200,00
806201	<b>Крейнис З.Л.</b> Справочник дорожного мастера и бригадира пути. Часть 2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов и техники личной безопасности. 2017 г. - 880 с.	978-5-906088-47-5	ПП	1835,00
505941	<b>Крейнис З.Л.</b> Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник. 2019 г. - 452 с.	978-5-907055-60-5	СПО	1320,00
806207	<b>Крейнис З.Л.</b> Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г. - 269 с.	978-5-906088-15-4	ПП	325,00
505859	<b>Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А.</b> Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие. 2018 г. - 696 с.	978-5-906938-49-7	ВО	1540,00
505800	<b>Куделькина Н.Н.</b> Системы передачи данных: учебное пособие. 2017 г. - 156 с.	978-5-906938-03-9	СПО	286,00
505777	<b>Кудряшов В.А., Павловский Е.А.</b> Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-89035-967-4	ВО	792,00
505778	<b>Кузнецов К.Б.</b> Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017 г. - 496 с.	978-5-89035-966-7	ВО	940,50
505492	<b>Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвиров Ю.Е.</b> Локомотивы. Общий курс: учебник. 2011 г. - 582 с.	978-5-9994-0057-4	ВО	297,00
505661	<b>Кулинич Ю.М.</b> Электронная преобразовательная техника: учебное пособие. 2015 г. - 204 с.	978-5-89035-811-0	ВО	368,50
505884	<b>Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н.</b> Электрические измерения: учебное пособие. 2018 г. - 114 с.	978-5-906938-84-8	ВО	363,00
505860	<b>Курбасов А.С.</b> Физические основы электрической тяги поездов: учебное пособие. 2018 г. - 280 с.	978-5-906938-78-7	ВО	599,50
505779	<b>Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В.</b> Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. - 116 с.	978-5-89035-950-6	ВО	352,00
505711	<b>Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.)</b> Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента: монография. 2015 г. - 336 с.	978-5-89035-867-7	ВО, СПО, ПП	616,00
505712	<b>Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.)</b> Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем: монография. 2015 г. - 343 с.	978-5-89035-868-4	ВО, СПО, ПП	654,50
505713	<b>Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.)</b> 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 г. - 374 с.	978-5-89035-869-1	ВО, СПО, ПП	704,00
505714	<b>Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.)</b> 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 г. - 499 с.	978-5-89035-870-7	ВО, СПО, ПП	913,00
505574	<b>Левин Д.Ю.</b> Организация местной работы: монография. 2013 г. - 612 с.	978-5-89035-680-2	ВО, ПП	951,50
505627	<b>Левин Д.Ю.</b> Развитие сети железных дорог России в XIX веке: учебное пособие. 2014 г. - 398 с.	978-5-89035-716-8	ВО	533,50
505909	<b>Левин Д.Ю., Шапкин И.Н.</b> Технология достижения высоких результатов в грузовой и местной работе: учебное пособие. 2019 г. - 424 с.	978-5-907055-67-4	ВО	1177,00
505910	<b>Лёвкин Г.Г.</b> Логистика: учебник. 2019 г. - 461 с.	978-5-907055-74-2	ВО	1441,00
505726	<b>Лисенков В.М. (под ред.)</b> Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебник. 2016 г. - 176 с.	978-5-89035-893-6	ВО	302,50
505727	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие. 2016 г. - 259 с.	978-5-89035-885-1	ВО	308,00
505781	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2: учебное пособие. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-979-7	ВО	473,00

505780	<b>Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.</b> Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017 г. - 600 с.	978-5-89035-985-8	ВО	924,00
505611	<b>Мазнев А.С., Федоров Д.В.</b> Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014 г. - 79 с.	978-5-89035-757-1	ВО	148,50
505605	<b>Майба И.А.</b> Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учебное пособие. 2014 г. - 120 с.	978-5-89035-692-5	ВО	297,00
505701	<b>Майборда В.П., Азаров В.Н., Паньчева А.Ю.</b> Основы обеспечения качества: учебник. 2015 г. - 316 с.	978-5-89035-863-9	ВО	462,00
505763	<b>Майер Куц</b> (перевод с англ.) Экологически ориентированная транспортная система: учебное пособие. 2016 г. - 424 с.	978-5-89035-930-8	ВО, СПО, ПП	2301,00
505885	<b>Макаров А.Г., Ионов А.А.</b> Теория и примеры расчетов электрических и магнитных цепей в устройствах автоматики и системах электроснабжения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 148 с.	978-5-906938-88-6	ВО	434,50
505728	<b>Макеев В.А.</b> Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016 г. - 216 с.	978-5-89035-920-9	ВО	429,00
505723	<b>Мачерет Д. А., Епишкин И.А. [и др.]</b> Коммерческая деятельность: учебник. 2016 г. - 380 с.	978-5-89035-919-3	ВО	924,00
505837	<b>Мачерет Д.А. [и др.]</b> Экономические основы строительного бизнеса: учебник. 2018 г. - 340 с.	978-5-906938-50-3	ВО	825,00
505629	<b>Медведева В.М., Зубрев Н.И.</b> Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2014 г. - 424 с.	978-5-89035-720-5	ВО	550,00
505806	<b>Мезенева Г.В., Гречишникова И.В.</b> Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г. - 231 с.	978-5-89035-998-8	СПО	330,00
505886	<b>Меньших В.И.</b> Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-90-9	ВО	544,50
505815	<b>Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельчя Ю.В.</b> Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке) 2016 г. - 341 с.	978-5-89035-938-4 978-5-89035-953-7	ВО, СПО, ПП	3740,00
505838	<b>Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А. [и др.]</b> Логистика транспорта в цепи поставок: учебное пособие. 2018 г. - 144 с.	978-5-906938-51-0	ВО	341,00
505887	<b>Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.</b> Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник. 2018 г. - 405 с.	978-5-906938-89-3	ВО	1034,00
505663	<b>Моторный И.Д.</b> Антитеррористические памятки населению. 2015 г. - 96 с.	978-5-89035-840-0	ВО, СПО, ПП	440,00
505807	<b>Моченов А.Д., Крухмалев В.В.</b> Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017 г. - 336 с.	978-5-89035-970-4	СПО	539,00
505943	<b>Мукушев Т.Ш.</b> Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учебное пособие. 2019 г. - 240 с.	978-5-907055-88-9	СПО	616,00
505782	<b>Новикович В.И.</b> Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017 г. - 168 с.	978-5-89035-977-3	ВО	346,50
505861	<b>Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Стришин Ю.С.</b> Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 193с.	978-5-906938-53-4	ВО	456,50
505808	<b>Ойя В.И.</b> Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017 г. - 84 с.	978-5-89035-992-6	СПО	198,00
505901	<b>Осинцев И.А.</b> Аккумуляторные батареи подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 176 с.	978-5-907055-12-4	ПП	858,00
505527	<b>Осинцев И.А.</b> Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013 г. - 384 с.	978-5-89035-640-6	ПП	495,00
505902	<b>Осинцев И.А.</b> Электротехника для локомотивных бригад: учебное пособие. 2018 г. - 416 с.	978-5-907055-17-9	ПП	1144,00
806140	<b>Осинцев И.А., Логинов А.А.</b> Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11: учебное пособие. 2013 г. - 395 с.	978-5-906088-04-8	ПП	375,00
505911	<b>Пазойский Ю.О., Сидраков А.А.</b> Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей: учебное пособие. 2019 г. - 139 с.	978-5-907055-58-2	ВО	407,00
505688	<b>Паршин К.А.</b> Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: учебное пособие. 2015 г. - 96 с.	978-5-89035-821-9	ВО	308,00
505630	<b>Пегов Д.В. [и др.]</b> Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие. 2014 г. - 267 с.	978-5-89035-722-9	ВО	341,00



505667	<b>Петров С.В.</b> Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. 2015 г. - 263 с.	978-5-89035-820-2	СПО	462,00
505668	<b>Петров С.В.</b> Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2015 г. - 319 с.	978-5-89035-819-6	СПО	550,00
505730	<b>Петрушин А.Д. и др.</b> Тяговые электрические машины: учебник. 2016 г. - 644 с.	978-5-89035-926-1	ВО	990,00
505669	<b>Плахотич С.А., Фролова И.С.</b> Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие. 2015 г. - 335 с.	978-5-89035-818-9	ВО	621,50
505944	<b>Польщиков В.Я., Телегина Ю.П.</b> Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи: учебное пособие. 2019 г. - 44 с.	978-5-907055-89-6	СПО	110,00
505755	<b>Понкратов Ю.И.</b> Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 194 с.	978-5-89035-884-4	СПО	374,00
505671	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И. (под ред.)</b> Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 1. 2015 г. - 287 с.	978-5-89035-824-0	ВО, ПП	583,00
505672	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И. (под ред.)</b> Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 2. 2015 г. - 494 с.	978-5-89035-825-7	ВО, ПП	896,50
505631	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.</b> Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 607 с.	978-5-89035-726-7	ВО	720,50
505670	<b>Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.</b> Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 336 с.	978-5-89035-822-6	ВО	880,00
505912	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. (под ред.)</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях: конспект лекций. 2019 г. - 452 с.	978-5-907055-97-1	ВО	1045,00
505783	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.]</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 1: учебник. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-974-2	ВО	456,50
505784	<b>Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.]</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник. 2017 г. - 449 с.	978-5-89035-975-9	ВО	825,00
505913	<b>Попович М.В. (под ред.)</b> Путевые машины. Полный курс: учебник. 2019 г. - 960 с.	978-5-907055-69-8	ВО	2596,00
505464	<b>Потанин А.А., Мысков О.В.</b> Электрические схемы электровозов переменного тока ЭП1, ЭП1М(П), управление и обслуживание: учебное пособие. 2012 г. - 187 с.	978-5-89035-658-1	ПП	473,00
505614	<b>Правдин Н.В. (под ред.)</b> Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учебное пособие. 2014 г. - 400 с.	978-5-89035-696-3	ВО	445,50
505514	<b>Преображенский М.Н.</b> Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы: учебное пособие. 2013 г. - 80 с.	978-5-9994-0098-7	ПП	203,50
505862	<b>Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В.</b> Транспортные тоннели: учебное пособие. 2018 г. - 184 с.	978-5-906938-55-8	ВО	379,50
505524	<b>Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф.</b> Организация строительства железных дорог: учебное пособие. 2013 г. - 568 с.	978-5-89035-648-2	ВО	748,00
505858	<b>Романова А.Т., Выгнанов А.А.</b> Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г. - 464 с.	978-5-906938-63-3	ВО	968,00
505914	<b>Романова А.Т., Лужнов Ю.М.</b> Техничко-экономическое обоснование эффективности реализации системы «колесо-рельс»: учебное-пособие. 2019 г. - 352 с.	978-5-907055-85-8	ВО	1012,00
505604	<b>Самме Г.В.</b> Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива: монография. 2014 г. - 104 с.	978-5-89035-706-9	ПП	308,00
505731	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В.</b> Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2016 г. - 339 с.	978-5-89035-900-1	ВО	665,50
505916	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В.</b> Основы технической диагностики: учебник. 2019 г. - 424 с.	978-5-907055-70-4	ВО	1177,00
505819	<b>Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Шаманов В.И.</b> Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-906938-01-5	ВО	759,00
505612	<b>Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Организация, нормирование и	978-5-89035-	ВО	539,00

	оплата труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 360 с.	709-0		
505757	<b>Сафонов В.Г.</b> Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие. 2016 г. - 156 с.	978-5-89035-912-4	СПО	258,50
505955	<b>Сбродова И.А.</b> Пособие дежурному по железнодорожной станции. 2019 г. - 156 с.	978-5-907055-71-1	ПП	473,00
505917	<b>Серебряков А.С.</b> «МATHCAD и решение задач электротехники»: учебное пособие. 2019 г. - 568 с.	978-5-907055-80-3	ВО	1298,00
505732	<b>Сеславин И.А., Сеславина Е.А.</b> Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016 г. - 353 с.	978-5-89035-928-5	ВО	847,00
505785	<b>Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л.</b> Электронный бизнес: учебное пособие. 2017 г. - 196 с.	978-5-89035-991-9	ВО	451,00
505690	<b>Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В., Тимошенкова Е.В.</b> Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 260 с.	978-5-89035-828-8	ВО	682,00
505945	<b>Скворцова Л.И.</b> Курс лекций по дисциплине ОП.05. Материаловедение: учебное пособие. 2019 г. - 92 с.	978-5-907055-43-8	СПО	264,00
806210	<b>Слизов А.Ю. [и др.]; под ред. Ширяева А.В.</b> Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г. - 236 с.	978-5-906088-17-8	ПП	960,00
505764	<b>Слим Хаммади, Мекки Ксури (перевод с англ.)</b> Системы мультимодальных перевозок: учебное пособие. 2016 г. - 225 с.	978-5-89035-929-2	ВО, СПО, ПП	1557,60
806192	<b>Смаглюков Д.А.</b> Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автомотрисы: учебное пособие. 2017 г. - 284 с.	978-5-906088-41-3	ПП	570,00
505674	<b>Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н., Елизарьев Ю.В., Потапович Н.А.</b> Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015 г. - 472 с.	978-5-89035-830-1	ВО	500,50
505840	<b>Смолева С.В.</b> Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды: учебное пособие. 2018 г. - 134 с.	978-5-906938-61-9	ВО	330,00
505633	<b>Соколов Ю.И.</b> Менеджмент качества на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 196 с.	978-5-89035-740-3	ВО	352,00
505841	<b>Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М.</b> Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. 2018 г. - 275 с.	978-5-906938-62-6	ВО	605,00
505842	<b>Соколов Ю.И., Лавров И.М.</b> Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие. 2018 г. - 222 с.	978-5-906938-64-0	ВО	500,50
505613	<b>Тарасов А.В. (под ред.)</b> Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учебное пособие. 2014 г. - 279 с.	978-5-89035-667-3	ВО	550,00
505761	<b>Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С.</b> Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография. 2016 г. - 160 с.	978-5-89035-917-9	ВО	495,00
505888	<b>Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А.</b> Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие. 2018 г. - 172 с.	978-5-906938-99-2	ВО	473,00
505920	<b>Терешина Н.П., Иноземцева С.М., Токарев В.А.</b> Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2019 г. - 264 с.	978-5-907055-84-1	ВО	726,00
505733	<b>Терешина Н.П., Подсорин В.А.</b> Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016 г. - 272 с.	978-5-89035-905-6	ВО	522,50
505634	<b>Терешина Н.П., Шкурина Л.В. (под ред.)</b> Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 292 с.	978-5-89035-707-6	ВО	319,00
505946	<b>Тимонин П.М.</b> Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие. 2019 г. - 184 с.	978-5-907055-44-5	СПО	539,00
505854	<b>Тимонин П.М.</b> Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: учебное пособие. 2018 г. - 224 с.	978-5-906938-68-8	СПО	500,50
505956	<b>Титова Т.С. (под ред.)</b> Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2019 г. - 484 с.	978-5-907055-62-9	СПО	1408,00
806196	<b>Титова Т.С. [и др.]</b> Экологический аспект техносферной безопасности: учебное пособие. 2017 г. - 304 с.	978-5-906088-33-8	ВО	735,00
505734	<b>Титова Т.С.</b> Производственная безопасность: учебное пособие. 2016 г. - 415 с.	978-5-89035-916-2	ВО	1056,00
806198	<b>Титова Т.С., Быстров Е.Н.</b> Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 484 с.	978-5-906088-34-5	ВО	1120,00
505648	<b>Тришина С.А.</b> Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в	978-5-89035-758-8	ВО	401,50

	области железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 262 с.			
505692	<b>Устич П.А. (под ред.)</b> Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов парка: учебное пособие. 2015 г. - 662 с.	978-5-89035-832-5	ВО	973,50
505947	<b>Ухина С.В.</b> Устройство электрических сетей и составление их схем: учебное пособие. 2019 г. - 296 с.	978-5-907055-85-8	СПО	737,00
505736	<b>Финоченко В.А., Финоченко Т.А.</b> Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016 г. - 158 с.	978-5-89035-927-8	ВО	396,00
505863	<b>Фиронов А.Н.</b> Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие. 2018 г. - 368 с.	978-5-906938-77-0	ВО	907,50
505700	<b>Фрайз Райан, Чаудхари Машур, Браммонд Джеффри</b> (перевод с англ.) Защита транспортной инфраструктуры с помощью интеллектуальных транспортных систем: учебник. 2015 г. - 352 с.	978-5-89035-862-2	ВО, СПО, ПП	1062,00
505676	<b>Фролов В.А.</b> Электронная техника. Ч.1 Электронные приборы и устройства: учебник. 2015 г. - 532 с.	978-5-89035-835-6	СПО	819,50
505677	<b>Фролов В.А.</b> Электронная техника. Ч.2 Схемотехника электронных схем: учебник. 2015 г. - 611 с.	978-5-89035-836-3	СПО	935,00
505693	<b>Хомоненко А.Д. (под ред.)</b> Модели информационных систем: учебное пособие. 2015 г. - 188 с.	978-5-89035-833-2	ВО	517,00
505695	<b>Хрусталева А.А. [и др.]</b> Методические рекомендации по разработке рабочих программ профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения транспортной безопасности. 2015 г. - 96 с.	978-5-89035-808-0	ВО, СПО, ПП	533,50
505644	<b>Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М.</b> Основы электропривода технологических установок. С асинхронным двигателем: учебное пособие. 2014 г. - 336 с.	978-5-89035-754-0	ВО	506,00
505844	<b>Цвелев А.В.</b> Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 112 с.	978-5-906938-69-5	ВО	280,50
806209	<b>Чекулаев В.Е. [и др.]</b> Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г. - 228 с.	978-5-906088-11-6	ВО, СПО, ПП	410,00
505735	<b>Чернов Ю.А.</b> Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016 г. - 406 с.	978-5-89035-931-5	ВО	874,50
505615	<b>Чукарев А.Г.</b> Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880). 2014 г. - 328 с.	978-5-89035-702-1	ВО, СПО, ПП	451,00
505922	<b>Шалягин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г.</b> Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 2. Системы автоматики и телемеханики: учебник. 2019 г. - 280 с.	978-5-907055-53-7	ВО	825,00
505921	<b>Шалягин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г., Волков А.А.</b> Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 1. Основы автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2019 г. - 424 с.	978-5-907055-54-4	ВО	1221,00
505845	<b>Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В.</b> Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник. 2018 г. - 263 с.	978-5-906938-70-1	ВО	583,00
505846	<b>Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В., Лубягов А.М.</b> Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник. 2018 г. - 221 с.	978-5-906938-71-8	ВО	495,00
505948	<b>Шарафитдинова Н.В.</b> Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. 2019 г. - 396 с.	978-5-907055-86-5	СПО	1221,00
505787	<b>Шатихина Т.А.</b> Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (периздание). 2017 г. - 416 с.	978-5-89035-986-5	ВО	979,00
505737	<b>Шаульский Б.Ф., Числов О.Н.</b> Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016 г. - 398 с.	978-5-89035-907-0	ВО	621,50
505788	<b>Шеремет Н.М., Шкурина Л.В.</b> Экономика труда: учебник. 2017 г. - 444 с.	978-5-98035-984-1	ВО	759,00
505678	<b>Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж.</b> Экономика труда и системы управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан: учебное пособие. 2015 г. - 352 с.	978-5-89035-857-8	ВО	621,50
505809	<b>Южаков Б.Г.</b> Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017 г. - 568 с.	978-5-89035-976-6	СПО	913,00
505872	<b>Южаков Б.Г.</b> Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 2: учебное пособие. 2018 г. - 138 с.	978-5-906938-73-2	СПО	297,00

505889	<b>Южаков Б.Г.</b> Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 1: учебное пособие. 2018 г. - 278 с.	978-5-906938-93-0	СПО	687,50
505694	<b>Яковлев В.В.</b> Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов: учебное пособие. 2015 г. - 156 с.	978-5-89035-837-0	ВО	462,00
505739	<b>Якушев А.Я.</b> Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016 г. - 304 с.	978-5-89035-888-2	ВО	671,00

### СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
505235	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Англо-русский железнодорожный словарь. 2006 г. - 960 с.	5-89035-084-6	ВО	420,00
500200	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Англо-русский путевско-строительный словарь. 2003 г. - 865 с.	5-89035-084-6	ВО	160,00
500230	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Русско-английский путевско-строительный словарь. 2004 г. - 784 с.	5-89035-084-6	ВО	250,00
505503	<b>Космин В.В. (под ред.)</b> Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г. - 1131 с.	978-5-89035-593-5	ВО, СПО, ПП	1368,00
505957	<b>Космин В.В., Тимошин А.А.</b> Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры (русские, английские, немецкие и французские). 2019 г. - 544 с.	978-5-907055-76-6	ВО, СПО, ПП	1540,00
505318	<b>Крейнис З.Л.</b> Путевский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г. - 344 с.	5-89035-401-3	ВО, СПО, ПП	280,50
505384	<b>Крейнис З.Л.</b> Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2009 г. - 639 с.	978-5-89035-532-4	ВО, СПО, ПП	704,00
505393	<b>Русско-монгольский словарь</b> железнодорожных терминов. 2008 г. - 152 с.	978-5-89035-536-2	ВО, СПО, ПП	924,00
806197	<b>Тимошин А.А., Космин В.В.</b> Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры. 2017 г. - 860 с.	978-5-906088-48-2	ВО, СПО, ПП	1560,00
505507	<b>Тимошин А.А., Омаров А.Д.</b> Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011 г. - 470 с.	978-5-9994-0100-7	ВО, СПО, ПП	902,00
505810	<b>Чепец В.Ю., Омаров А.Д. (под ред.)</b> Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016 г. - 862 с.	978-5-98035-949-0	ВО, СПО, ПП	1430,00
505814	<b>Ярыгин С.В.</b> Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности. 2016 г. - 54 с.	978-5-89035-947-6	ВО, СПО, ПП	154,00

### УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки	Цена (руб.)
510640	<b>Авдеев О.Т.</b> Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005 г. - 120 с.	5-89035-183-4	ВО, СПО, ПП	683,50
510760	<b>Авдеев О.Т.</b> Царскосельская железная дорога. 2006 г. - 172 с.	5-89035-216-4	ВО, СПО, ПП	770,50
510435	<b>Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р.</b> Ремонт искусственных сооружений: учебное пособие. 2013 г. - 92 с.	978-5-89035-646-8	СПО	352,00
505559	<b>Закревская Г.П. (под ред.)</b> Страницы истории железнодорожного транспорта: сборник трудов. 2013 г. - 336 с.	978-5-89035-684-0	ВО, СПО, ПП	2100,00
510436	<b>Закревская Г.П. (под ред.)</b> Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет. 2013 г. - 428 с.	978-5-89035-690-1	ВО, СПО, ПП	5000,00
806203	<b>Ковальский В.Ф.</b> Грузоподъемные машины. Атлас конструкций: учебное иллюстрированное пособие. 2016 г. - 64 с.	978-5-906088-21-5	ВО, СПО, ПП	1140,00
510446	<b>Свиридова Т.А.</b> Инженерная графика. Ч. VII. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем. 2014 г. - 44 с.	978-5-89035-728-1	СПО, ПП	1584,00

### КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
601160	<b>Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А.</b> Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в 2014 г.	4518,00

601150	<b>Ермакова Т.А., Коломеец А.О.</b> Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств. Создан в 2014 г.	1650,00
601170	<b>Климов А.А., Коломеец А.О.</b> Сортировочные устройства. Создан в 2015 г.	4560,00
601180	<b>Кравникова А.П., Вересников Г.С.</b> Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. Создан в 2015 г.	3270,00
806105	<b>Сафонов В.Г.</b> Электромеханические устройства АЛСН. Создан в 2012 г.	2850,00
806144	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (руководитель смены) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по направлениям), диспетчер (локомотивный) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по организации местной работы), диспетчер (по управлению пассажирскими перевозками), диспетчер (по управлению перевозками района управления) (включая старшего), диспетчер поезда, диспетчер (локомотивный района управления), диспетчер (по организации «окон»), начальник района управления и его заместитель; для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: энергодиспетчер (включая старшего) (дистанций электроснабжения). 2014 г.	3000,00
806145	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014 г.	3000,00
806146	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014 г.	3000,00
806147	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 4. Для работников хозяйства перевозок: оператор поста централизации и оператор при дежурном по железнодорожной станции. 2014 г.	3000,00
806148	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 5. Для работников хозяйства перевозок: дежурный стрелочного поста (включая старшего), сигналист. 2014 г.	3000,00
806149	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 6. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер по регулированию вагонного парка (по организации местной работы), диспетчеры по регулированию вагонного парка (по организации перевозки выделенных родов грузов). 2014 г.	3000,00
806150	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 7. Для работников хозяйства перевозок: дежурный по сортировочной горке, оператор сортировочной горки. 2014 г.	3000,00
806151	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 8. Для работников хозяйства перевозок: регулировщик скорости движения вагонов (включая старшего). 2014 г.	3000,00
806152	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поезда информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014 г.	3000,00
806153	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 10. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: дежурный эксплуатационного локомотивного депо (локомотивного депо, моторвагонного депо) (основного и оборотного), оборота локомотивов (моторвагонных поездов), подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных бригад, бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта, машинист локомотива и помощник машиниста локомотива (всех наименований), машинист электропоезда и помощник машиниста электропоезда, машинист специального самоходного подвижного состава и помощник машиниста специального самоходного подвижного состава, водитель дрезины и помощник водителя дрезины. 2014 г.	3000,00
806154	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 11. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г.	3000,00
806155	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 12. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: кочегар паровоза в депо, машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, машинист специального подвижного состава и помощник машиниста специального	3000,00

	подвижного состава (несамоходного). 2014 г.	
806156	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 13. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: техник по расшифровке лент скоростемеров (устройств и систем безопасности с регистрацией параметров движения). 2014 г.	3000,00
806157	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего). 2014 г.	3000,00
806158	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотровщик вагонов (всех наименований) (включая старшего). 2014 г.	3000,00
806159	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г.	3000,00
806160	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). 2014 г.	3000,00
806161	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 18. Для работников путевого хозяйства: бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопией тележки, распределитель работ. 2014 г.	3000,00
806163	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). 2014 г.	3000,00
806164	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава). 2014 г.	3000,00
806165	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромеханик (включая старшего) и электромонтер (всех наименований) (обслуживающие средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда). 2014 г.	3000,00
806166	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. 2014 г.	3000,00
806167	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 24. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик района контактной сети (включая старшего), электромонтер (района контактной сети IV и V квалификационных групп), мастер участка производства (района электроснабжения) (включая старшего), старший электромеханик района электроснабжения. 2014 г.	3000,00
806168	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 25. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтер тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтер контактной сети (до III квалификационной групп включительно), электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования, по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения). 2014 г.	3000,00
806169	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 26. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: начальник грузового района железнодорожной станции, бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, мастер участка производства. 2014 г.	3000,00



806170	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 27. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: приемосдатчик груза и багажа (включая старшего), приемщик. 2014 г.	3000,00
806171	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 28. Для работников пассажирского хозяйства: начальник железнодорожного вокзала, его заместитель, главные инженер, главный механик, дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала, приемосдатчик груза и багажа (включая старшего). 2014 г.	3000,00
806172	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 29. Для работников пассажирского хозяйства: проводник пассажирского вагона. 2014 г.	3000,00
806173	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 30. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: мастер участка производства (включая старшего), инспектор по контролю за техническим содержанием зданий. 2014 г.	3000,00
806174	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 31. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: начальник участка производства. 2014 г.	3000,00
806175	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 32. Для работников подразделений, осуществляющих функции заказчика при строительстве, реконструкции, проектировании, капитальном ремонте объектов инфраструктуры железных дорог: инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ, работник, на которого возложены функции контроля качества и приемки строительно-монтажных работ на действующей инфраструктуре ОАО «РЖД». 2014 г.	3000,00
806176	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 33. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, мастер (всех наименований), электромеханик (всех наименований). 2014 г.	3000,00
806177	<b>Сафонов В.Г., Осипов С.А.</b> Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 34. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: стропальщик, тракторист, машинист бульдозера (бульдозерист), машинист электростанции передвижной, электрогазосварщик, проводник пассажирского вагона, водитель автомобиля. 2014 г.	3000,00

## ВИДЕОФИЛЬМЫ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
700550	В помощь осмотрику-ремонтнику вагонов. Требования охраны труда и меры личной безопасности при встрече поездов. (30 минут). DVD. 2017 г.	1935,00
700520	Культура безопасности движения на железнодорожном транспорте (27 мин). DVD. 2016 г.	2700,00
700530	Организация обучения энергодиспетчеров в ОАО «РЖД» на базе учебных центров профессиональных квалификаций. (30 мин). DVD. 2016 г.	3180,00
700513	Организация работы по подготовке «первозимников» в хозяйстве автоматики и телемеханики. (41 мин). DVD. 2016 г.	3000,00
700511	Особенности работы локомотивных бригад в зимний период. (53 мин). DVD. 2016 г.	3000,00
700515	Особенности работы персонала хозяйства перевозок в зимний период. Обучение «первозимников». (39 мин). DVD. 2016 г.	3000,00
700540	Особенности эксплуатации устройств и сооружений связи в полосе отвода железных дорог (27 мин). DVD. 2016 г.	2700,00
700514	Подготовка «первозимников», обеспечение надёжности работы устройств хозяйства электрификации и электроснабжения в зимних условиях. (35 мин). DVD. 2016 г.	3000,00
700510	Снегоуборочная техника. (29 минут). DVD. 2015 г.	1560,00
700512	Способы очистки пути и стрелочных переводов от снега. Подготовка и организация работы «первозимников» путевого хозяйства. (56 мин) DVD. 2016 г.	3000,00

## НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Код УМЦ	Наименование	Цена (руб.)
100021	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	300,00
100022	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрику вагонов)	300,00
100023	Условия эксплуатации железнодорожных поездов	120,00
100024	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава	360,00

100025	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации	420,00
100026	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации	420,00
100027	СТО РЖД 15.013-2015. Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Электрическая безопасность. Общие положения	300,00

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО  
(базовая подготовка СПО)**

Код УМЦ	Специальность	Цена (руб.)
<b>08.02.10</b>		
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 Т.В., Водолагина И.Г., Головнев И.В., Петухов В.Ф., Данилова Н.В., 144 с., 2015 г.	352,00
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
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
401317	ЕН 02 Информатика. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Т.С. Фесикова, 64 с., 2018 г.	363,00
401318	ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Хирвонен, О.А. Дедова, 48 с., 2017 г.	286,00
<b>11.02.06</b>		
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
401313	Фонд оценочных средств ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.С. Одинокоев, 76 с., 2017 г.	418,00
401321	ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. П.М. Тимонин, 56 с., 2018 г.	324,50
<b>13.02.07</b>		
401311	Фонд оценочных средств ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. О.Г. Ройзен, А.В. Илларионова, 112 с., 2017 г.	627,00
<b>23.02.01</b>		
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.	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.	627,00
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
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.	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.	610,50
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
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
401314	Фонд оценочных средств ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Ю. Чайничкова, 76 с., 2017 г.	418,00
401320	Системы регулирования движения поездов (вариативная часть). Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Бурова, 100 с., 2017 г.	572,00
<b>23.02.04</b>		
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
401315	Фонд оценочных средств МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Кобзев, 32 с., 2017 г.	209,00
401322	ОП 06 Структура транспортной системы. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. А.И. Меринов, 32 с., 2018 г.	209,00
<b>23.02.06</b>		
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.	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.	308,00
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
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
401316	ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (локомотивы). Методические рекомендации по проведению тренажерной подготовки для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. В.Г. Сафонов, 40 с., 2017 г.	247,50
<b>27.02.03</b>		
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 г.	451,00
401319	МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики. Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по теме Оборудование железнодорожного участка устройствами интервального регулирования движения поездов специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Сырый, 88 с., 2017 г.	478,50
401312	Фонд оценочных средств ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. И.Е. Соловьева, А.Л. Булдакова, И.К. Волоскова, Н.А. Шарыгина, 184 с., 2017 г.	979,00
<b>34.02.01</b>		
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
<b>43.02.06</b>		
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.	1507,00
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.	847,00

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

Код УМЦ	Наименование	Год издания	Согласовано, утверждено, год утверждения	Цена (руб.)
<b>Подвижной состав железных дорог</b>				
314205	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии "Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (вагонное дело)". Код профессии 11242. Очная форма подготовки.	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	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	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	Ространснадзор Росжелдор, 2014	616,00
314213	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловоз)". Код профессии 18540. Очная форма подготовки.	2014	Ространснадзор Росжелдор, 2014	869,00
314214	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Слесарь по ремонту подвижного состава (электропоезда)". Код профессии 18540. Очная форма подготовки.	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	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	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	Ространснадзор Росжелдор, 2014	676,50
<b>Управление перевозками</b>				
314204	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Дежурный стрелочного поста". Код профессии 11800. Очная форма подготовки.	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	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	880,00
314221	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Составитель поездов". Код профессии 18726. Очная форма подготовки.	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	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	346,50
<b>Путь и сооружения</b>				
314206	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Машинист железнодорожно-строительных машин". Код профессии 13720. Очная форма подготовки.	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	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	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	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	561,00
<b>Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок</b>				
314209	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Приемщик поездов". Код профессии 17270. Очная форма подготовки.	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	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	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	346,50
<b><i>Автоматика, телемеханика и связь</i></b>				
314222	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования". Код профессии 19792. Очная форма подготовки.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	533,50
<b><i>Капитальное строительство</i></b>				
314223	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик". Код профессии 18897. Очная форма подготовки.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014	561,00