|  |  |
| --- | --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** **ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  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)**,** [**chel@umczdt.ru**](mailto:chel@umczdt.ru)[**www.umczdt74.ru**](http://www.umczdt74.ru)**,** [**www.umczdt.ru**](http://www.umczdt.ru) | **(Филиал ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ" в г. Челябинске)  ОКПО 51497746, ОГРН 1037739127535 ИНН/КПП 7717087897/745103001** |



**Прайс-лист**

**2018**

**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, электронных аналогов печатных изданий для образовательных учреждений, организаций и предприятий железнодорожного транспорта. Авторами и рецензентами являются ведущие ученые, специалисты транспортного комплекса, преподаватели образовательных учреждений отрасли. Многие издания ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» отмечены дипломами лауреатов российских и международных выставок. Вся литература соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, системе стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу, национальным стандартам России (ГОСТам, ОСТам) и имеет санитарно-эпидемиологические заключения.

Помимо печатных изданий ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» 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) * телефон/факс: (351) 268-47-66; ОАО «РЖД» 4-47-66 |

**Аббревиатуры:**

ВО - высшее профессиональное образование

СПО - среднее профессиональное образование

ПП - профессиональная подготовка

15.08.2018

***Содержание***

[ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА 3](#_Toc522025383)

[ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА 4](#_Toc522025384)

[УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ 7](#_Toc522025385)

[СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ) 18](#_Toc522025386)

[УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ) 19](#_Toc522025387)

[ПЛАКАТЫ И ОТКРЫТКИ 19](#_Toc522025388)

[ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ 20](#_Toc522025389)

[КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ 28](#_Toc522025390)

[ВИДЕОФИЛЬМЫ 31](#_Toc522025391)

[МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО 32](#_Toc522025393)

[Электроснабжение 32](#_Toc522025394)

[Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 33](#_Toc522025395)

[Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) 35](#_Toc522025396)

[Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 38](#_Toc522025397)

[Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 40](#_Toc522025398)

[Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 42](#_Toc522025399)

[Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 44](#_Toc522025400)

[Сервис на транспорте 46](#_Toc522025401)

[Лечебное дело 46](#_Toc522025402)

[Методические пособия 2018 года 46](#_Toc522025403)

[ПРИМЕРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 48](#_Toc522025404)

[Для всех форм профессиональной подготовки 48](#_Toc522025405)

[Подвижной состав железных дорог 48](#_Toc522025406)

[Управление перевозками 49](#_Toc522025407)

[Пассажирские сообщения 49](#_Toc522025408)

[Путь и сооружения 49](#_Toc522025409)

[Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок 50](#_Toc522025410)

[Автоматика, телемеханика и связь 50](#_Toc522025411)

[Электрификация и электроснабжение 50](#_Toc522025412)

[Капитальное строительство 50](#_Toc522025413)

[ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ФГОС СПО 51](#_Toc522025414)

# ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Цена** |
| **1** | **Полный доступ на всю Коллекцию ЭБ для юр. лиц сроком на год[[1]](#footnote-1)** | **400 000,00** |
| **2** | **Доступ на Разделы Коллекции для юр. лиц сроком на год\*:** |  |
|  | - Вагоны | 32 000,00 |
|  | - Высокоскоростной наземный транспорт | 10 000,00 |
|  | - Информатика и вычислительная техника | 15 000,00 |
|  | - Локомотивы | 49 000,00 |
|  | - Промышленное и гражданское строительство | 10 000,00 |
|  | - Системы обеспечения движения поездов | 49 000,00 |
|  | - Строительство железных дорог | 39 000,00 |
|  | - Строительство мостов и транспортных тоннелей | 15 000,00 |
|  | - Техническая эксплуатация строительных дорожных машин и оборудования | 32 000,00 |
|  | - Технологии материалов | 10 000,00 |
|  | - Техносферная безопасность | 32 000,00 |
|  | - Транспортная безопасность | 7 000,00 |
|  | - Управление в технических системах | 7 000,00 |
|  | - Экономика и управление | 32 000,00 |
|  | - Эксплуатация железных дорог | 39 000,00 |
|  | - Электро- и теплоэнергетика | 10 000,00 |
|  | - Электроника и связь | 32 000,00 |
|  | - Справочные издания (словари) | 10 000,00 |
| **3** | **Получение доступа поштучно для юр. лиц сроком:** |  |
|  | - один месяц | 500,00 |
|  | - 6 месяцев | 1 100,00 |
|  | - 12 месяцев | 1 650,00 |

# ИЗДАНИЯ 2018 ГОДА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** | **ISBN** | **Уровень подготовки** | **Цена** |
| 505827 | **Андросюк В.В., Андросюк В.Н.** Перевозка опасных грузов: учебное пособие. 2018 г. - 459 с. | 978-5-906938-29-9 | ВО, СПО, ПП | 1089,00 |
| 505828 | **Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г.** Информационные технологии в логистике: учебное пособие. 2018 г. - 196 с. | 978-5-906938-30-5 | ВО | 445,50 |
| 505855 | **Балакин А.Ю., Росляков А.Д., Фролов С.Г.** Процессы механической и физико-технической обработки материалов: учебное пособие. 2018 г. - 228 с. | 978-5-906938-75-6 | ВО | 533,50 |
| 505829 | **Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.** Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие. 2018 г. 136 с. | 978-5-906938-31-2 | ВО | 330,00 |
| 505830 | **Балалаев А.С., Король Р.Г.** Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. 2018 г. - 156 с. | 978-5-906938-32-9 | ВО | 368,50 |
| 505856 | **Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.** 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 | **Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.** 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 |
| 505873 | **Бородин А.Ф., Батурин А.П., Панин В.В.** Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учебное пособие. 2018 г. - 366 с. | 978-5-906938-80-0 | ВО | 847,00 |
| 505831 | **Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б.** Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учебное пособие. 2018 г. 192с. | 978-5-906938-33-6 | ВО | 440,00 |
| 505874 | **Волков Б.А. (под ред.)** Экономика строительства железных дорог: учебник. 2018 г. - 397 с. | 978-5-906938-81-7 | ВО | 1067,00 |
| 505832 | **Гарин В.М., Соколова Г.Н.** Обращение с твердыми отходами: учебное пособие. 2018 г. - 364 с. | 978-5-906938-38-1 | ВО | 880,00 |
| 505876 | **Гоманков Ф.С., Прокофьева Е.С., Бородина Е.В., Панин В.В.** Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник. 2018 г. - 404 с. | 978-5-906938-83-1 | ВО | 1078,00 |
| 505875 | **Гордиенко А.В., Кущ И.А., Силко М.М., Козлов В.А., Киянов Е.Б.** 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 |
| 505848 | **Гукова Н.С.** Электротехника и электроника: учебное пособие. 2018 г. - 119 с. | 978-5-906938-36-7 | СПО | 297,00 |
| 505877 | **Дайлидко А.А.** Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018 г. - 455 с. | 978-5-906938-91-6 | ВО | 1144,00 |
| 505833 | **Динец Д.А.** Краткосрочная финансовая политика организации: учебное пособие. 2018 г. - 197 с. | 978-5-906938-39-8 | ВО | 445,50 |
| 505834 | **Егоров С.А.** 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 |
| 505849 | **Журавлева М.А.** Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие. 2018 г. - 184 с. | 978-5-906938-42-8 | СПО | 423,50 |
| 505897 | **Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В.** 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 |
| 505850 | **Зоркова Е.М.** Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник. 2018 г. 188 с. | 978-5-906938-43-5 | СПО | 429,00 |
| 505878 | **Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А**. Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 410 с. | 978-5-906938-85-5 | ВО | 1089,00 |
| 505879 | **Иванов В.Г., Черников Н.А.** Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник. 2018 г. - 740 с. | 978-5-906938-87-9 | ВО | 1782,00 |
| 505880 | **Ионов А.А., Макаров А.Г.** 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 | **Каликина Т.Н., Копейкина С.В.,** **Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И.** Общий курс транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 216 с. | 978-5-906938-44-2 | ВО | 484,00 |
| 505881 | **Капралова М.А.** Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2018 г. - 311 с. | 978-5-906938-92-3 | ВО | 781,00 |
| 505836 | **Катин В.Д., Надменко Н.Г.** Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 144 с. | 978-5-906938-45-9 | СПО | 341,00 |
| 505864 | **Кобаская И.А.** Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие. 2018 г. - 363 с. | 978-5-906938-46-6 | СПО | 880,00 |
| 505882 | **Коланьков С.В.** Оценка и управление недвижимостью: учебное пособие. 2018 г. - 746 с. | 978-5-906938-20-6 | ВО | 1793,00 |
| 505883 | **Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А.** Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учебное пособие. 2018 г. - 301 с. | 978-5-906938-86-2 | ВО | 759,00 |
| 505865 | **Копай И.Г.** Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие. 2018 г. - 140 с. | 978-5-906938-47-3 | СПО | 291,50 |
| 505890 | **Кошелева Н.Ю., Княжеченко Е.В., Моисеенко И.Н., Шишлова А.С.** Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебник. 2018 г. - 262 с. | 978-906938-48-0 | СПО | 550,00 |
| 505859 | **Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А.** Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие. 2018 г. 696 с. | 978-5-906938-49-7 | ВО | 1540,00 |
| 505884 | **Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н.** Электрические измерения: учебное пособие. 2018 г. - 114 с. | 978-5-906938-84-8 | ВО | 363,00 |
| 505860 | **Курбасов А.С.** Физические основы электрической тяги поездов: учебное пособие. 2018 г. - 280 с. | 978-5-906938-78-7 | ВО | 599,50 |
| 505885 | **Макаров А.Г., Ионов А.А.** 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 |
| 505837 | **Мачерет Д.А. [и др.]** Экономические основы строительного бизнеса: учебник. 2018 г. - 340 с. | 978-5-906938-50-3 | ВО | 825,00 |
| 505886 | **Меньших В.И.** Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 197 с. | 978-5-906938-90-9 | ВО | 544,50 |
| 505838 | **Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А. [и др.]** Логистика транспорта в цепи поставок: учебное пособие. 2018 г. - 144 с. | 978-5-906938-51-0 | ВО | 341,00 |
| 505887 | **Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И.**, **Шмаль В.Н.** Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник. 2018 г. - 405 с. | 978-5-906938-89-3 | ВО | 1034,00 |
| 505866 | **Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А., Попова Е.А.** Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник. 2018 г. - 344 с. | 978-5-906938-52-7 | СПО | 748,00 |
| 505861 | **Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Стришин Ю.С.** Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 193с. | 978-5-906938-53-4 | ВО | 456,50 |
| 505862 | **Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В.** Транспортные тоннели: учебное пособие. 2018 г. - 184 с. | 978-5-906938-55-8 | ВО | 379,50 |
| 505867 | **Пукалина Н.Н.** Организация деятельности коллектива исполнителя: учебник. 2018 г. - 447 с. | 978-5-906938-56-5 | СПО | 990,00 |
| 505858 | **Романова А.Т., Выгнанов А.А.** Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г. - 464 с. | 978-5-906938-63-3 | ВО | 968,00 |
| 505869 | **Сидорова Е.Н.** Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2018 г. - 474 с. | 978-5-906938-59-6 | СПО | 984,50 |
| 505868 | **Сидорова Е.Н.** Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник. 2018 г. - 607 с. | 978-5-906938-58-9 | СПО | 1221,00 |
| 505870 | **Смиян Е.В.** Схематические решения построения и контроля цифровых устройств: учебное пособие. 2018 г. - 183 с. | 978-5-906938-60-2 | СПО | 456,50 |
| 505840 | **Смолева С.В.** 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 |
| 505841 | **Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М.** Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. 2018 г. - 275 с. | 978-5-906938-62-6 | ВО | 605,00 |
| 505842 | **Соколов Ю.И., Лавров И.М.** Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие. 2018 г. - 222 с. | 978-5-906938-64-0 | ВО | 500,50 |
| 505852 | **Соловьева Н.В., Яночкина С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и дорожных сооружений: учебник. 2018 г. - 359 с. | 978-5-906938-65-7 | СПО | 869,00 |
| 505888 | **Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А.** Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие. 2018 г. - 172 с. | 978-5-906938-99-2 | ВО | 473,00 |
| 505843 | **Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А.** Экономика предприятия: учебник. 2018 г. - 362 с. | 978-5-906938-67-1 | ВО | 880,00 |
| 505854 | **Тимонин П.М.** Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: учебное пособие. 2018 г. - 224 с. | 978-5-906938-68-8 | СПО | 500,50 |
| 505863 | **Фиронов А.Н.** Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие. 2018 г. - 368 с. | 978-5-906938-77-0 | ВО | 907,50 |
| 505844 | **Цевелев А.В.** Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 112 с. | 978-5-906938-69-5 | ВО | 280,50 |
| 505845 | **Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В.** Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник. 2018 г. - 263 с. | 978-5-906938-70-1 | ВО | 583,00 |
| 505846 | **Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В., Лубягов А.М.** Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник. 2018 г. - 221 с. | 978-5-906938-71-8 | ВО | 495,00 |
| 505871 | **Щербаченко В.И.** Строительство и реконструкция железных дорог: учебник. 2018 г. – 315 с. | 978-5-906938-74-9 | СПО | 737,00 |
| 505872 | **Южаков Б.Г.** 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 | **Южаков Б.Г.** 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 |

# УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код УМЦ** | **Наименование** | **ISBN** | **Уровень**  **подготовки** | **Цена**  **(руб.)** |
| 505517 | **Азаров В.Н., Майборода В.П.** Всеобщее управление качеством: учебник. 2013 г. - 572 с. | 978-5-89035-672-7 | ВО | 874,50 |
| 505789 | **Акимова Г.Н.** Электронная техника: учебник. 2017 г. - 332 с. | 978-5-906938-00-8 | СПО | 418,00 |
| 505638 | **Алексеев С.И., Алексеев П.С.** Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие. 2014 г. - 332 с. | 978-5-89035-744-1 | ВО | 506,00 |
| 505473 | **Андре Папазян** (перевод с нем.) Все о высокоскоростных поездах TGV 2010 г. - 127с. | 978-5-9994-0095 -6 | ВО, СПО, ПП | 826,00 |
| 505486 | **Анисимов П.С.** Конструирование и расчет вагонов: учебник. 2011 г. - 688 с. | 978-5-9994-0060-4 | ВО | 495,00 |
| 505601 | **Апатцев В.И., Ефименко Ю.И. (под ред.)** Железнодорожные станции и узлы: учебник. 2014 г. - 855 с. | 978-5-89035-674-1 | ВО | 715,00 |
| 505564 | **Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И.** Физические основы получения информации: учебное пособие. 2013 г. - 210 с. | 978-5-9994-0078-9 | ВО | 638,00 |
| 505586 | **Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В.** Материалы на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013 г. - 204 с. | 978-5-89035-622-2 | ВО | 891,00 |
| 505652 | **Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В.** Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 123 с. | 978-5-89035-793-9 | ВО | 363,00 |
| 505539 | **Багажов В.В., Воронков В.Н.** Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2013 г. - 428 с. | 978-5-89035-624-6 | ПП | 682,00 |
| 505765 | **Балалаев А.С.,** Телегина В.А., Костенко Н.И. Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 г. - 441 с. | 978-5-89035-954-4 | ВО | 814,00 |
| 505565 | **Баранов Л.А., Савоськин А.Н. (под ред.)** Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч.1: учебник. 2013 г. - 400 с. | 978-5-89035-616-1 | ВО | 1023,00 |
| 505494 | **Белаш Т.А., Казарновский В.С.** Эксплуатация и ремонт железнодорожных зданий в особых природно-климатических и сейсмических условиях строительства: учебное пособие. 2011 г. - 293 с. | 978-5-9994-0053-6 | ВО | 396,00 |
| 505790 | **Белозеров И.Н., Балаев А.А. Баженов А.А.** Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017 г. - 72 с. | 978-5-906938-04-6 | СПО | 253,00 |
| 505766 | **Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.** Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017 г. - 377 с. | 978-5-89035-955-1 | ВО | 759,00 |
| 505566 | **Богданов Г.И.** Проектирование мостов и труб. Разводные мосты: учебное пособие. 2013 г. - 248 с. | 978-5-89035-592-8 | ВО | 825,00 |
| 505679 | **Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.** Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин: учебное пособие. 2015 г. - 332 с. | 978-5-89035-794-6 | ВО | 847,00 |
| 505587 | **Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян** Организация, технология и производственно- техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин: учебное пособие. 2013 г. - 424 с. | 978-5-89035-630-7 | ВО | 1001,00 |
| 505716 | **Болотин М.М., Иванов А.Ю.** Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016 г. - 336 с. | 978-5-89035-932-2 | ВО | 819,50 |
| 806179 | **Боровикова М.С.** Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник. 2014 г. - 412 с. | 978-5-906088-10-9 | СПО | 450,00 |
| 806054 | **Боровикова М.С., Ширяев А.В., Ваганова О.И.** Организация высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2011 г. - 64 с. | 978-5-906088-09-3 | ПП | 185,00 |
| 505647 | **Бородин А.П.** Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116: учебное пособие: учебник. 2014 г. - 179 с. | 978-5-89035-723-6 | ПП | 374,00 |
| 505650 | **Бубнова Г.В., Левицкая Л.П.** **(под ред.)** Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 463 с. | 978-5-89035-613-0 | ВО | 440,00 |
| 505653 | **Бурков А.Т.** Электроника и преобразовательная техника. Т. 1. Электроника: учебник. 2015 г. - 480 с. | 978-5-89035-796-0 | ВО | 968,00 |
| 505639 | **Бурков А.Т., Сероносов В.В., Степанская О.А.** Маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие. 2014 г. - 284 с. | 978-5-89035-721-2 | ВО | 418,00 |
| 505623 | **Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю.** Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования: учебное пособие. 2012 г. - 288 с. | 978-5-89035-623-9 | ВО | 407,00 |
| 505491 | **Бутко И.И., Рубаник А.Н., Ситников В.А.** Железнодорожные туры в России и в мире: монография. 2011 г. - 328 с. | 978-5-9994-0106-9 | ВО, ПП | 478,50 |
| 505740 | **Быков Б.В., Куликов В.Ф.** Конструкции механической части вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 248 с. | 978-5-89035-898-1 | СПО | 385,00 |
| 505588 | **Вакуленко С.П. (под ред.)** Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 263 с. | 978-5-89035-765-6 | ВО | 693,00 |
| 505568 | **Вакуленко С.П. (под ред.)** Технология работы пограничных станций: учебное пособие. 2013 г. - 300 с. | 978-5-89035-673-4 | ВО | 643,50 |
| 505813 | **Васильев И.Л., Миловидов С.Н.** 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 | **Васильев И.Л., Миловидов С.Н.** Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки; совершения актов незаконного вмешательства: методическое пособие. 2016 г. - 108 с. | 978-5-89035-936-0 | ВО, СПО, ПП | 352,00 |
| 505655 | **Ведрученко В.Р., Анисимов А.С.** Ремонт тепломеханического оборудования: учебное пособие. 2015 г. - 160 с. | 978-5-89035-798-4 | ВО | 396,00 |
| 505651 | **Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М.** История инженерного образования в России: учебное пособие. 2014 г. - 227 с. | 978-5-89035-767-0 | ВО | 330,00 |
| 505741 | **Власова И.Л.** Материаловедение: учебное пособие. 2016 г. - 129 с. | 978-5-89035-922-3 | СПО | 231,00 |
| 505768 | **Вовк А.А.,** **Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А.** Статистика: учебник. 2017 г. - 470 с. | 978-5-89035-959-9 | ВО | 902,00 |
| 505590 | **Волков Б.А**. **(под ред.)** Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве: учебник. 2013 г. - 304 с. | 978-5-89035-628-4 | ВО | 951,50 |
| 505769 | **Волков Б.А., Федотов Г.В., Соловьев В.В.** Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 621 с. | 978-5-89035-957-5 | ВО | 1012,00 |
| 505640 | **Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А.** Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Ч. 1: учебное пособие. 2014 г. - 308 с. | 978-5-89035-746-5 | ВО | 467,50 |
| 505540 | **Воронин Н.Н. (под ред.)** Алюминотермитная сварка рельсов: учебное пособие. 2013 г. - 196 с. | 978-5-89035-650-5 | ПП | 352,00 |
| 505742 | **Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.** Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. 2016 г. - 92 с. | 978-5-89035-924-7 | СПО | 170,50 |
| 505743 | **Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.** Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник. 2016 г. - 211 с. | 978-5-89035-925-4 | СПО | 330,00 |
| 505501 | **Вульфов А.Б., Мальцев А.А.** Паровоз серии П36 типа 2-4-2 – последний отечественный пассажирский. 2011 г. - 226 с. | 978-5-9994-0075-8 | ВО, СПО, ПП | 698,50 |
| 505541 | **Гайдамакин А.В., Четвергов В.А., Галиев И.И.** История железнодорожного транспорта России: учебное пособие. 2012 г. - 313 с. | 978-5-9994-0085-7 | ВО | 539,00 |
| 505480 | **Галабурда В.Г.** Транспортный маркетинг: учебник. 2011 г. 452 с. | 978-5-9994-0048-2 | ВО | 528,00 |
| 505718 | **Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В.** Управление транспортной системой: учебник. 2016 г. - 343 с. | 978-5-89035-889-9 | ВО | 858,00 |
| 505817 | **Гарин В.М. (под ред.)** Промышленная экология: учебное пособие. 2017 г. - 361 с. | 978-5-89035-960-5 | ВО | 863,50 |
| 505656 | **Герман Л.А., Серебряков А.С.** Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог: учебное пособие. 2015 г. - 316 с. | 978-5-89035-799-1 | ВО | 770,00 |
| 505762 | **Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р.** Введение в управление системами логистики (перевод с английского): учебное пособие. 2017 г. - 488 с. | 978-1-119-94338-9 | ВО, СПО, ПП | 2271,50 |
| 505680 | **Глущенко И.Н., Устич Д.П.** Управленческий учет: учебное пособие. 2015 г. - 324 с. | 978-5-89035-801-1 | ВО | 913,00 |
| 505569 | **Горелик А.В.,** **Ермакова О.П.** Практикум по основам теории надежности: учебное пособие. 2013 г. - 133 с. | 978-5-89035-647-5 | ВО | 561,00 |
| 505542 | **Горелик А.В., Шалягин Д.В., Боровков Ю.Г., Митрохин В.Е.** Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Ч.1: учебник. 2012 г. - 272 с. | 978-5-9994-0076-5 | ВО | 286,00 |
| 505543 | **Горелик А.В., Шалягин Д.В., Боровков Ю.Г., Митрохин В.Е.** Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Ч.2: учебник. 2012 г. - 205 с. | 978-5-9994-0084-0 | ВО | 242,00 |
| 505641 | **Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В.** Системы связи с подвижными объектами: учебник. 2014 г. - 335 с. | 978-5-89035-748-9 | ВО | 506,00 |
| 505591 | **Горелов Г.В., Фомин А.Ф., Волков А.А., Котов В.К., Ромашкова О.Н.** Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте: учебник. 2013 г. - 532 с. | 978-5-89035-664-2 | ВО | 797,50 |
| 806202 | **Гринчар Н.Г.** Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебное пособие. 2016 г. 327 с. | 978-5-906088-23-9 | ВО | 775,00 |
| 505719 | **Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.** Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016 г. – 442 с. | 978-5-89035-911-7 | ВО | 709,50 |
| 505720 | **Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.** Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016 г. - 565 с. | 978-5-89035-910-0 | ВО | 885,50 |
| 505681 | **Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А.** Основы пневмопривода машин: учебное пособие. 2015 г. - 364 с. | 978-5-89035-800-4 | ВО | 990,00 |
| 505603 | **Громов А.Д., Бондаренко А.А.** Специальные способы геодезических работ: учебное пособие. 2014 г. - 212 с. | 978-5-89035-731-1 | ВО | 220,00 |
| 505561 | **Гура Г.С.** Механика и трибология движения колесной пары в рельсовой колее: монография. 2013 г. - 528 с. | 978-5-89035-600-0 | ВО | 990,00 |
| 505682 | **Давыдов А.В.** Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015 г. - 208 с. | 978-5-89035-802-8 | ВО | 533,50 |
| 505818 | **Давыдов А.В.** Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017 г. - 160 с. | 978-5-89035-961-2 | ВО | 363,00 |
| 505721 | **Данилин В.Ф., Макеева Е.З.** Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016 г. - 412 с. | 978-5-89035-901-8 | ВО | 869,00 |
| 505490 | **Девликамов Р.М.** Новые элементы теории токосъема с коллекторов электродвигателей и рекомендации по их реализации на практике: монография. 2011 г. - 224 с. | 978-5-9994-0110-6 | ВО | 335,50 |
| 505355 | **Дитер Айкхофф** Все о поездах ICE (перевод с немецкого). 2008 г. - 126 с. | 978-5-89035-468-6 | ВО, СПО, ПП | 1416,00 |
| 505500 | **Дмитренко И.Е., Алексеев В.М.** Измерения в системах железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2011 г. - 216 с. | 978-5-9994-0059-8 | ВО | 176,00 |
| 505684 | **Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И.** Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учебное пособие. 2015 г. - 80 с. | 978-5-89035-805-9 | ВО | 242,00 |
| 505493 | **Доев В.С., Доронин Ф.А., Индейкин А.В.** Теория колебаний в транспортной механике: учебное пособие. 2011 г. - 352 с. | 978-5-9994-0028-4 | ВО | 489,50 |
| 505463 | **Долдин В. М.** Электроснабжение нетяговых потребителей железнодорожного транспорта. Устройство, обслуживание, ремонт: учебное пособие. 2010 г. - 304 с. | 978-5-9994-0049-9 | ПП | 781,00 |
| 505771 | **Донцов С.А.** Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. - 256 с. | 978-5-89035-962-9 | ВО | 621,50 |
| 505518 | **Дружинин Г.В., Сергеева И.В.** Эксплуатационное обслуживание информационных систем: учебник. 2013 г. - 220 с. | 978-5-9994-0035-2 | ВО | 385,00 |
| 505685 | **Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С.** Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учебное пособие. 2015 г. - 112 с. | 978-5-89035-804-2 | ВО | 297,00 |
| 505820 | **Дюпина Н.А., Шитик В.А.** Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г. - 120 с. | 978-5-906938-08-4 | СПО | 308,00 |
| 505497 | **Елизарова С.В.** Строительная механика в статических и динамических расчетах транспортных сооружений: монография. 2011 г. - 343 с. | 978-5-9994-0112-0 | ВО | 478,50 |
| 505592 | **Елисеев С.Ю., Николашин В.М., Синицына А.С. (под ред.)** Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью: учебное пособие. 2012 г. - 428 с. | 978-5-89035-671-0 | ВО | 907,50 |
| 505544 | **Ермаков А.Е.** Основы конфигурирования корпоративных сетей CISCO: учебное пособие. 2013 г. - 247 с. | 978-5-89035-677-2 | ВО | 473,00 |
| 505770 | **Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л.** Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017 г. - 380 с. | 978-5-89035-982-7 | ВО | 896,50 |
| 505649 | **Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б.** «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г. - 148 с. | 978-5-89035-783-0 | ВО, СПО, ПП | 1595,00 |
| 505593 | **Зарифьян А.А. (под ред.)** Асинхронный тяговый привод локомотивов: учебное пособие. 2013 г. - 413 с. | 978-5-89035-631-4 | ВО | 968,00 |
| 505606 | **Зеленченко А.П., Федоров Д.В.** Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014 г. - 112 с. | 978-5-89035-749-6 | ВО | 176,00 |
| 505462 | **Зимакова А. Н., Гиенко В. М. Скворцов В. А.** Контактная сеть электрофицированных железных дорог. Расчеты, выбор конструкций и составление монтажных планов: учебное пособие. 2011 г. - 233 с. | 978-5-9994-0043-7 | СПО | 539,00 |
| 505545 | **Зубрев Н.И.** Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебное пособие. 2012 г. - 296 с. | 978-5-9994-0096-3 | ВО | 363,00 |
| 505546 | **Зубрев Н.И.** Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебное пособие. 2012 г. - 266 с. | 978-5-9994-0094-9 | ВО | 330,00 |
| 505772 | **Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В.** Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017 г. - 412 с. | 978-5-89035-963-6 | ВО | 1045,00 |
| 505658 | **Зубрев Н.И., Устинова М.В.** Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015 г. 392 с. | 978-5-89035-809-7 | ВО | 847,00 |
| 505624 | **Иваненко А.Ф.** Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 596 с. | 978-5-89035-714-4 | ВО | 990,00 |
| 505686 | **Ивницкий В.А.** Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 276 с. | 978-5-89035-855-4 | ВО | 599,50 |
| 505796 | **Ильюшенкова Ж.В.** Перевозка грузов на особых условиях: учебник. 2017 г. - 173 с. | 978-5-906938-02-2 | СПО | 368,50 |
| 505748 | **Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В.** Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учебное пособие. 2016 г. - 96 с. | 978-5-89035-887-5 | СПО | 176,00 |
| 505801 | **Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тощев А.К.** Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 412 с. | 978-5-89035-971-1 | СПО | 676,50 |
| 505557 | **Карапетов Э.Д., Мячин В.Н., Фролов Ю.С.** Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений: учебное пособие. 2013 г. - 300 с. | 978-5-89035-652-9 | ВО | 610,50 |
| 505594 | **Катин В.Д.** Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 86 с. | 978-5-89035-644-4 | ВО | 286,00 |
| 505595 | **Катин В.Д., Вавилов В.И.** Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 120 с. | 978-5-89035-687-1 | ВО | 583,00 |
| 505495 | **Ким К.К.** Линейные и нелинейные цепи. На англ. яз: учебное пособие. 2011 г. - 200 с. | 978-5-9994-0118-2 | СПО | 638,00 |
| 505610 | **Ким К.К., Анисимов Г.Н.** Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие. 2014 г. - 134 с. | 978-5-89035-751-9 | ВО | 137,50 |
| 505609 | **Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И.** Поверка средств измерений электрических величин: учебное пособие. 2014 г. - 140 с. | 978-5-89035-753-3 | ВО | 143,00 |
| 505797 | **Кирпатенко А.В.** Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017 г. - 92 с. | 978-5-9069-38-07-7 | СПО | 198,00 |
| 505625 | **Киселев И.П. (под ред.)** Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебное пособие. 2014 г. - 308 с. | 978-5-89035-734-2 | ВО | 495,00 |
| 505626 | **Киселев И.П. (под ред.)** Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебное пособие. 2014 г. - 372 с. | 978-5-89035-736-6 | ВО | 583,00 |
| 505798 | **Клименко Е.Н.** Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 125 с. | 978-5-906938-11-4 | СПО | 264,00 |
| 505659 | **Ковалев В.И.** 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 |
| 505481 | **Ковалев В.И., Осьминин А.Т. (под ред.)** Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 2. Управление движением: учебник. 2011 г. - 440 с. | 978-5-9994-0069-7 | ВО | 269,50 |
| 505774 | **Кожевников Р.А.** Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017 г. - 388 с. | 978-5-89035-965-0 | ВО | 1023,00 |
| 505773 | **Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. [и др.]** Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 676 с. | 978-5-89035-964-3 | ВО | 1111,00 |
| 505608 | **Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В.** Развитие систем менеджмента качества: учебное пособие. 2014 г. - 268 с. | 978-5-89035-708-3 | ВО | 654,50 |
| 505526 | **Коланьков С.В.** Экономика недвижимости: учебное пособие. 2013 г. - 478 с. | 978-5-89035-669-7 | ВО | 319,00 |
| 505750 | **Кондратьева Л.А.** Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2016 г. - 322 с. | 978-5-89035-903-2 | СПО | 451,00 |
| 505547 | **Кононов В.А., Лыков А.А, Никитин А.Б.** Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций: учебное пособие. 2013 г. - 348 с. | 978-5-89035-626-0 | ВО | 709,50 |
| 505533 | **Коншин Г.Г.** Работа земляного полотна под поездами: учебное пособие. 2012 г. - 212 с. | 978-5-89035-603-1 | ВО | 242,00 |
| 505799 | **Копыленко В.А., Космин В.В.** Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017 г. - 573 с. | 978-5-89035-990-2 | СПО | 792,00 |
| 505599 | **Корниенко А.А.** **(под ред.)** Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебник. 2014 г. - 440 с. | 978-5-89035-717-5 | ВО | 671,00 |
| 505600 | **Корниенко А.А.** **(под ред.)** Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебник 2014 г. - 448 с. | 978-5-89035-719-9 | ВО | 676,50 |
| 505738 | **Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф.** Основы логистики: учебное пособие. 2016 г. - 302 с. | 978-5-89035-918-6 | ВО | 544,50 |
| 505775 | **Королёв К.В.** Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017 г. - 280 с. | 978-5-89035-988-9 | ВО | 632,50 |
| 806191 | **Коссов В.С., Михайлов Г.И., Соколов Ю.Н.** Муфты и передаточные механизмы тяговых приводов подвижного состава железных дорог. Технические решения, параметры, испытания: учебное пособие. 2016 г. - 360 с. | 978-5-98932-057-8 | ПП | 1310,00 |
| 505549 | **Котельников А.В., Кандаев В.А.** Блуждающие токи и эксплуатационный контроль коррозионного состояния подземных сооружений систем электроснабжения железнодорожного транспорта: монография. 2013 г. - 553 с. | 978-5-89035-627-7 | ВО | 473,00 |
| 505776 | **Котенко А.Г., Макарова Е.А.** [**и др**.] Организация пассажирских перевозок: учебник. 2017 г. - 136 с. | 978-5-89035-968-1 | ВО | 390,50 |
| 505534 | **Котов В.К., Антонец В.Р, Лабецкая Г.П., Шмытинский В.В.** Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта: монография. 2012 г. - 193 с. | 978-5-9994-0089-5 | ВО, ПП | 440,00 |
| 505508 | **Красковский А.Е., Фортунатов В.В.** Прорывные управленческие технологии на железнодорожном транспорте: монография. 2012 г. - 340 с. | 978-5-7641-0287-0 | ВО, ПП | 1200,00 |
| 505725 | **Красновидов А.В.** Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016 г. - 176 с. | 978-5-89035-906-3 | ВО | 308,00 |
| 806211 | **Крейнис З. Л.** Комплект книг:  Крейнис З.Л. "Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда", 2015 г. 176 с.  Крейнис З.Л. "Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда", 2015 г. 164 с.  Крейнис З.Л. "Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда", 2015 г. 132 с.  Крейнис З.Л. "Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда", 2015 г. 148 с.  Крейнис З.Л. "Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда", 2015 г. 239 с. | 978-5-906088-19-2  978-5-906088-12-3  978-5-906088-14-7  978-5-906088-16-1  978-5-906088-18-5 | ПП | 800,00 |
| 806204 | **Крейнис З.Л.** «Вокзалы надежд наших...». 2015 г. - 483 с. | 978-5-906088-13-0 | ВО, СПО, ПП | 1550,00 |
| 806193 | **Крейнис З.Л.** Великий Транссиб. Трудные годы строительства (1891-1916). 2016 г. - 256 с. | 978-5-906088-31-4 | ВО, СПО, ПП | 1200,00 |
| 806137 | **Крейнис З.Л.** Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи. 2013 г. - 132 с. | 978-5-906088-07-9 | ВО, СПО, ПП | 350,00 |
| 505325 | **Крейнис З.Л.** Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007 г. - 335 с. | 5-89035-393-1 | ВО, СПО, ПП | 605,00 |
| 505437 | **Крейнис З.Л.** 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 | **Крейнис З.Л.** Очерки истории железных дорог. Книга пятая. Железные дороги в городе - на земле и под землей. 2011 г. - 408 с. | 978-5-905729-01-0 | ВО, СПО, ПП | 700,00 |
| 505468 | **Крейнис З.Л.** 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 |
| 806195 | **Крейнис З.Л.** Пособие дежурному стрелочного поста: учебное пособие. 2017 г. - 350 c. | 978-5-906088-32-1 | ПП | 770,00 |
| 806103 | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда. 2015 г. - 176 с. | 978-5-906088-19-2 | ПП | 325,00 |
| 806131 | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2015 г. - 164 с. | 978-5-906088-12-3 | ПП | 280,00 |
| 806132 | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2015 г. - 132 с. | 978-5-906088-14-7 | ПП | 240,00 |
| 806141 | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2015 г. - 148 с. | 978-5-906088-16-1 | ПП | 255,00 |
| 806142 | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда. 2015 г. - 239 с. | 978-5-906088-18-5 | ПП | 280,00 |
| 806200 | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го - 6-го разрядов: учебное пособие. 2016 г. - 685 стр. | 978-5-906088-22-2 | ПП | 1250,00 |
| 806206 | **Крейнис З.Л.** Справочник дорожного мастера и бригадира пути. Ч.1 Система ведения путевого хозяйства. Конструкция и устройство железнодорожного пути: учебное пособие. 2016 г. - 865 c. | 978-5-906088-29-1 | ВО, СПО, ПП | 1800,00 |
| 806201 | **Крейнис З.Л.** Справочник дорожного мастера и бригадира пути. Часть 2.Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов и техники личной безопасности: учебное пособие. 2017 г. - 880 с. | 978-5906088-36-9 | ПП | 1800,00 |
| 806207 | **Крейнис З.Л.** Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути. 2015 г. - 269 с. | 978-5-906088-15-4 | ПП | 318,00 |
| 505570 | **Криворудченко В.Ф. (под ред.)** Техническая диагностика вагонов. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник. 2013 г. - 403 с. | 978-5-89035-634-5 | ВО | 891,00 |
| 505571 | **Криворудченко В.Ф. (под ред.)** Техническая диагностика вагонов. Часть 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации: учебник. 2013 г. - 315 с. | 978-5-89035-682-6 | ВО | 885,50 |
| 505483 | **Кротов С.В.** Основы теории несущей способности прессовых соединений колесных пар железнодорожных вагонов: монография. 2011 г. - 152 с. | 978-5-9994-0077-2 | ПП | 302,50 |
| 505513 | **Крымов А.В.** Механическое оборудование автодрезин и мотовозов: учебное пособие. 2012 г. - 139 с. | 978-5-9994-0091-8 | ПП | 214,50 |
| 505800 | **Куделькина Н.Н.** Системы передачи данных: учебное пособие. 2017 г. - 156 с. | 978-5-906938-03-9 | СПО | 286,00 |
| 505777 | **Кудряшов В.А., Павловский Е.А.** Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 320 с. | 978-5-89035-967-4 | ВО | 792,00 |
| 806194 | **Кузнецов К.В.** Тепловоз ТЭМ7А: учебное пособие. 2017 г. 532 c. | 978-5-906088-35-2 | ПП | 935,00 |
| 505492 | **Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвиров Ю.Е.** Локомотивы. Общий курс: учебник. 2011 г. - 582 с. | 978-5-9994-0057-4 | ВО | 297,00 |
| 505661 | **Кулинич Ю.М.** Электронная преобразовательная техника: учебное пособие. 2015 г. - 204 с. | 978-5-89035-811-0 | ВО | 368,50 |
| 505550 | **Купаев В.И., Рассказов С.В.** Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 576 с. | 978-5-89035-607-9 | ВО | 814,00 |
| 505804 | **Лавренюк И.В.** Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 244 с. | 978-5-89035-999-5 | СПО | 396,00 |
| 505573 | **Лебедев В.М.** **(под ред.)** Источники и системы теплоснабжения предприятий: учебник. 2013 г. - 384 с. | 978-5-89035-768-7 | ВО | 737,00 |
| 505572 | **Лебедев В.М.** Котельные установки и парогенераторы: учебник. 2013 г. - 376 с. | 978-5-89035-766-3 | ВО | 704,00 |
| 505779 | **Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В.** Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. -116 с. | 978-5-89035-950-6 | ВО | 352,00 |
| 505713 | **Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 3. Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография. 2015 г. - 374 с. | 978-5-89035-869-1 | ВО, СПО, ПП | 704,00 |
| 505714 | **Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 4. Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография. 2015 г. - 499 с. | 978-5-89035-870-7 | ВО, СПО, ПП | 913,00 |
| 505711 | **Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента: монография. 2015 г. - 336 с. | 978-5-89035-867-7 | ВО, СПО, ПП | 616,00 |
| 505712 | **Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем: монография. 2015 г. - 343 с. | 978-5-89035-868-4 | ВО, СПО, ПП | 654,50 |
| 505607 | **Левин Д.Ю.** История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 467 с. | 978-5-89035-755-7 | ВО | 467,50 |
| 505574 | **Левин Д.Ю.** Организация местной работы: монография. 2013 г. - 612 с. | 978-5-89035-680-2 | ВО, ПП | 951,50 |
| 505627 | **Левин Д.Ю.** Развитие сети железных дорог России в ХIХ веке: учебное пособие. 2014 г. - 398 с. | 978-5-89035-716-8 | ВО | 533,50 |
| 505803 | **Леоненко Е.Г.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие. 2017 г. - 224 с. | 978-5-89035-996-4 | СПО | 352,00 |
| 505575 | **Лецкий Э.К., Яковлев В.В. (под ред.)** Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учебник. 2013 г. - 256 с. | 978-5-994-0058-1 | ВО | 759,00 |
| 505726 | **Лисенков В.М. (под ред.)** Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебник. 2016 г. - 174 с. | 978-5-89035-893-6 | ВО | 302,50 |
| 505628 | **Логинова Е.Ю.** Электрическое оборудование локомотивов: учебник. 2014 г. - 576 с. | 978-5-89035-718-2 | ВО | 660,00 |
| 505727 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.** Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие. 2016 г. - 259 с. | 978-5-89035-885-1 | ВО | 308,00 |
| 505781 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.** Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2: учебное пособие. 2017 г. - 244 с. | 978-5-89035-979-7 | ВО | 473,00 |
| 505780 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.** Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017 г. - 600 с. | 978-5-89035-985-8 | ВО | 924,00 |
| 505576 | **Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И.** Грузоведение: учебник. 2013 г. - 344 с. | 978-5-9994-0086-4 | ВО | 918,50 |
| 505551 | **Мазнев А.С., Евстафьев А.М.** Конструкция и динамика электрического подвижного состава: монография. 2013 г. - 248 с. | 978-5-89035-611-6 | ВО | 533,50 |
| 505611 | **Мазнев А.С., Федоров Д.В.** Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014 г. - 79 с. | 978-5-89035-757-1 | ВО | 148,50 |
| 505605 | **Майба И.А.** Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учебное пособие. 2014 г. - 120 с. | 978-5-89035-692-5 | ВО | 297,00 |
| 505701 | **Майборда В.П., Азаров В.Н., Панычева А.Ю.** Основы обеспечения качества: учебное пособие.2015 г. - 316 с. | 978-5-89035-863-9 | ВО | 462,00 |
| 505763 | **Майер Куц** (перевод с англ.) Экологически ориентированная транспортная система: учебник. 2016 г. - 424 с. | 978-5-89035-930-8 | ВО, СПО, ПП | 2301,00 |
| 505728 | **Макеев В.А.** Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016 г. - 214 с. | 978-5-89035-920-9 | ВО | 429,00 |
| 505577 | **Масленникова Л.Л.** Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013 г. - 112 с. | 978-5-89035-617-8 | ВО | 517,00 |
| 505578 | **Маслов В.П., Мигачев В.П.** Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1: учебное пособие. 2013 г. - 95 с. | 978-5-9994-0099-4 | ВО | 693,00 |
| 505579 | **Маслов В.П., Мигачев В.П.** Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорте. Ч.2: учебное пособие. 2013 г. - 148 с. | 978-5-9994-0070-3 | ВО | 693,00 |
| 505597 | **Матвеев С.И., Коугия В.А.** Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 302 с. | 978-5-89035-685-7 | ВО | 759,00 |
| 505723 | **Мачерет Д. А., Епишкин И.А. [и др.]** Коммерческая деятельность: учебное пособие. 2016 г. - 380 с. | 978-5-89035-919-3 | ВО | 924,00 |
| 505629 | **Медведева В.М., Зубрев Н.И.** Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2014 г. - 424 с. | 978-5-89035-720-5 | ВО | 550,00 |
| 505815 | **Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельченя Ю.В.** 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 |
| 505580 | **Минаев Б.Н.** Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. В 4 частях. Часть 1. Инженерные основы теплотехники: учебное пособие. 2013 г. - 261 с. | 978-5-89035-614-7 | ВО | 709,50 |
| 505663 | **Моторный И.Д.** Антитеррористические памятки населению: учебное пособие. 2015 г. - 96 с. | 978-5-89035-840-0 | ВО, СПО, ПП | 440,00 |
| 505807 | **Моченов А.Д., Крухмалев В.В.** Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017 г. 336с. | 978-5-89035-970-4 | СПО | 539,00 |
| 505552 | **Николашин В.М., Елисеев С.Ю. (под ред.)** Координационно-логистические центры: учебное пособие. 2013 г. - 229 с. | 978-5-89035-637-6 | ВО | 297,00 |
| 505782 | **Новакович В.И.** Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017 г. - 168 с. | 978-5-89035-977-3 | ВО | 346,50 |
| 505581 | **Оганьян Э.С., Волохов Г.М.** Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов: учебное пособие. 2013 г. - 326 с. | 978-5-89035-618-5 | ВО | 599,50 |
| 505808 | **Ойя В.И.** Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017 г. - 84 с. | 978-5-89035-992-6 | СПО | 198,00 |
| 505527 | **Осинцев И.А.** Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013 г. - 384 с. | 978-5-89035-640-6 | ПП | 495,00 |
| 806140 | **Осинцев И.А., Логинов А.А.** Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11: учебное пособие. 2013 г. - 395 с. | 978-5-906088-04-8 | ПП | 365,00 |
| 505276 | **Осьминин А.Т.** Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области железнодорожного транспорта. 2007 г. 28 с. | 978-5-89035-446-4 | ПП | 47,00 |
| 505666 | **Пазойский Ю.О. (под ред.)** Организация пригородных железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015 г. - 270 с. | 978-5-89035-816-5 | ВО | 489,50 |
| 505729 | **Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П.** Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учебное пособие. 2016 г. - 364 с. | 978-5-89035-913-1 | ВО | 759,00 |
| 505688 | **Паршин К.А.** Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: учебное пособие. 2015 г. - 96 с. | 978-5-89035-821-9 | ВО | 308,00 |
| 806178 | **Пашкова Т.Л.** Олимпиада Сочи – Инновации во всем: методическое пособие. 2014 г. - 96 с. | 978-5-9903991-5-0 | ВО, СПО, ПП | 350,00 |
| 505630 | **Пегов Д.В. [и др.]** Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие. 2014 г. - 267 с. | 978-5-89035-722-9 | ВО | 341,00 |
| 505667 | **Петров С.В.** Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. 2015 г. - 263 с. | 978-5-89035-820-2 | СПО | 462,00 |
| 505668 | **Петров С.В.** Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2015 г. - 319 с. | 978-5-89035-819-6 | СПО | 550,00 |
| 505669 | **Плахотич С.А., Фролова И.С.** Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие. 2015 г. - 335 с. | 978-5-89035-818-9 | ВО | 621,50 |
| 505755 | **Понкратов Ю.И.** Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 194 с. | 978-5-89035-884-4 | СПО | 374,00 |
| 505671 | **Пономарев В.М., Жуков В.И. (под ред.)** Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 1. 2015 г. - 287 с. | 978-5-89035-824-0 | ВО | 583,00 |
| 505672 | **Пономарев В.М., Жуков В.И. (под ред.)** Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 2. 2015 г. - 494 с. | 978-5-89035-825-7 | ВО | 896,50 |
| 505631 | **Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.** Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 607 с. | 978-5-89035-726-7 | ВО | 720,50 |
| 505670 | **Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.** Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 336 с. | 978-5-89035-822-6 | ВО | 880,00 |
| 505783 | **Пономарев В.М., Рубцов Б.Н.** [**и др.]** 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 | **Пономарев В.М., Рубцов Б.Н.** [**и др.]** Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник. 2017 г. - 449 с. | 978-5-89035-975-9 | ВО | 825,00 |
| 505528 | **Попова Н.П., Кузнецов К.Б.** Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2013 г. 664 с. | 978-5-9994-0037-6 | ВО | 550,00 |
| 505464 | **Потанин А.А., Мысков О.В.** Электрические схемы электровозов переменного тока ЭП1, ЭП1М(П), управление и обслуживание: учебное пособие. 2010 г. - 187 с. | 978-5-9994-0023-9 | ПП | 473,00 |
| 505614 | **Правдин Н.В. (под ред.)** 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 |
| 505536 | **Правдин Н.В., Вакуленко С.П. (под ред.)** Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные и транспортные узлы): учебник. 2012 г. - 1086 с. | 978-5-89035-619-2 | ВО | 951,50 |
| 505514 | **Преображенский М.Н.** Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы: учебное пособие. 2013 г. - 80 с. | 978-5-9994-0098-7 | ПП | 203,50 |
| 505524 | **Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф.** Организация строительства железных дорог: учебное пособие. 2013 г. -568 с. | 978-5-89035-648-2 | ВО | 748,00 |
| 505604 | **Самме Г.В.** 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 |
| 505538 | **Сапожников В.В. (под ред.)** Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте: учебник. 2011 г. - 288 с. Доп. Тираж 2013г. | 978-5-9994-0004-8 | ВО | 440,00 |
| 504940 | **Сапожников В.В.** Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2005 г. - 233 с. | 5-89035-312-8 | ВО | 233,00 |
| 505731 | **Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В.** Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2016 г. - 339 с. | 978-5-89035-900-1 | ВО | 665,50 |
| 505819 | **Сапожников В.В.,** **Сапожников Вл.В., Шаманов В.И.** Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017 г. - 320 с. | 978-5-906938-01-5 | ВО | 759,00 |
| 505612 | **Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.)** Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 360 с. | 978-5-89035-709-0 | ВО | 539,00 |
| 505757 | **Сафонов В.Г.** Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие. 2016 г. - 155 с. | 978-5-89035-912-4 | СПО | 258,50 |
| 505512 | **Сборник нормативно-правовых актов** по транспортной безопасности. 2013 г. - 61 с. | 978-5-89035-666-6 | ВО, СПО, ПП | 297,00 |
| 505555 | **Седышев В.В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2013 г. - 264 с. | 978-5-89035-660-4 | СПО | 473,00 |
| 505423 | **Сенин А.С.** Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914-1922 гг.): монография. 2009 г. - 320 с. | 978-5-89035-543-0 | ВО, СПО, ПП | 346,50 |
| 505732 | **Сеславин И.А., Сеславина Е.А.** Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016 г. - 353 с. | 978-5-89035-928-5 | ВО | 847,00 |
| 505785 | **Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л.** Электронный бизнес: учебное пособие. 2017 г. - 196 с. | 978-5-89035-991-9 | ВО | 451,00 |
| 505521 | **Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В.** Практическая экология на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2013 г. - 228 с. | 978-5-89035-596-6 | ВО | 363,00 |
| 505690 | **Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В., Тимошенкова Е.В.** Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 260 с. | 978-5-89035-828-8 | ВО | 682,00 |
| 505582 | **Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В.** Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 128 с. | 978-5-89035-642-0 | ВО | 451,00 |
| 806210 | **Слизов А.Ю. [и др.]; под ред. Ширяева А.В.** Скоростной электропоезд ЭС1 "Ласточка: учебное пособие. 2015 г. - 236 с. | 978-5-906088-17-8 | ПП | 940,00 |
| 505764 | **Слим Хаммади, Мекки Ксури (перевод с англ.)** Системы мультимодальных перевозок: учебное пособие. 2016 г. - 225 с. | 978-5-89035-929-2 | ВО, СПО, ПП | 1557,60 |
| 806192 | **Смаглюков Д.А.** Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автомотрисы: учебное пособие. 2017 г. - 284 с. | 978-5-906088-41-3 | ПП | 560,00 |
| 505674 | **Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н., Елизарьев Ю.В., Потапович Н.А.** Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015 г. - 472 с. | 978-5-89035-830-1 | ВО | 500,50 |
| 505529 | **Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н.** Строительство городских транспортных сооружений: учебное пособие. 2013 г. - 312 с. | 978-5-89035-675-8 | ВО | 319,00 |
| 505562 | **Смирнова Т.С.** Курс лекций по транспортной безопасности: учебное пособие. 2013 г. - 296 с. | 978-5-89035-678-9 | ПП | 440,00 |
| 505633 | **Соколов Ю.И.** Менеджмент качества на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 196 с. | 978-5-89035-740-3 | ВО | 352,00 |
| 505699 | **Соколов Ю.И.** Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия: монография. 2015 г. - 322 с. | 978-5-89035-831-8 | ВО | 990,00 |
| 505484 | **Соколов Ю.И.** Экономика качества транспортного обслуживания грузовладельцев: монография. 2011 г. - 184 с. | 978-5-9994-0044-4 | ВО | 363,00 |
| 505523 | **Спиридонов Э.С. (под ред.)** Технология железнодорожного строительства: учебник. 2013 г. - 592 с. | 978-5-89035-610-9 | ВО | 572,00 |
| 505675 | **Сычев В.П.** Специальный подвижной состав: учебное пособие. 2015 г. - 121 с. | 978-5-89035-713-7 | ВО | 379,50 |
| 505758 | **Талдыкин В.П.** Экономика отрасли: учебное пособие. 2016 г. - 544 с. | 978-5-89035-891-2 | СПО | 715,00 |
| 505613 | **Тарасов А.В. (под ред.)** Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учебное пособие. 2014 г. - 279 с. | 978-5-89035-667-3 | ВО | 550,00 |
| 505761 | **Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С.** Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография. 2016 г. - 213 с. | 978-5-89035-917-9 | ВО | 495,00 |
| 505556 | **Терешина Н.П., Левицкая Л.П., Шкурина Л.В. (под ред.)** Экономика железнодорожного транспорта: учебник. 2012 г. - 536 с. Доп. Тираж 2013 г. | 978-5-89035-621-5 | ВО | 561,00 |
| 505733 | **Терешина Н.П., Подсорин В.А.** Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016 г. - 272 с. | 978-5-89035-905-6 | ВО | 522,50 |
| 505634 | **Терешина Н.П., Шкурина Л.В. (под ред.)** Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 292 с. | 978-5-89035-707-6 | ВО | 319,00 |
| 806196 | **Титова Т.С. [и др.]** Экологический аспект техносферной безопасности. 2017 г. - 304 с. | 978-5-906088-33-8 | ВО | 720,00 |
| 505734 | **Титова Т.С.** Производственная безопасность: учебное пособие. 2016 г. - 415 с. | 978-5-89035-916-2 | ВО | 1056,00 |
| 806198 | **Титова Т.С., Быстров Е.Н.** Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 485 с. | 978-5-906088-34-5 | ВО, СПО | 1100,00 |
| 505648 | **Тришина С.А.** Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 262 с. | 978-5-89035-758-8 | ВО | 401,50 |
| 505496 | **Туранов Х.Т.** Взаимодействие открытого подвижного состава и твердотельного груза: учебное пособие. 2011 г. - 374 с. | 978-5-9994-0030-7 | ВО | 495,00 |
| 505692 | **Устич П.А. (под ред.)** Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов парка: учебное пособие. 2015 г. - 662 с. | 978-5-89035-832-5 | ВО | 973,50 |
| 505759 | **Ухина С.В.** Электроснабжение электроподвижного состава: учебное пособие. 2016 г. - 187 с. | 978-5-89035-921-6 | СПО | 319,00 |
| 505583 | **Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н.** Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ): учебное пособие. 2013 г. - 400 с. | 978-5-89035-645-1 | ВО | 814,00 |
| 505736 | **Финоченко В.А., Финоченко Т.А.** Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016 г. - 158 с. | 978-5-89035-927-8 | ВО | 396,00 |
| 505700 | **Фрайз Райан, Чаудхари Машур, Браммонд Джеффри** (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 | **Фролов В.А.** Электронная техника.Ч.1 Электронные приборы и устройства: учебник. 2015 г. - 532 с. | 978-5-89035-835-6 | СПО | 819,50 |
| 505677 | **Фролов В.А.** Электронная техника.Ч.2 Схемотехника электронных схем: учебник. 2015 г. - 611 с. | 978-5-89035-836-3 | СПО | 935,00 |
| 505487 | **Фролов Ю.С., Гурский В.А., Молчанов В.С.** Содержание и реконструкция тоннелей: учебник 2011 г. - 300 с. | 978-5-9994-0042-0 | ВО | 368,50 |
| 505584 | **Харченко А.Ф.** Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие. 2013 г. - 190 с. | 978-5-89035-638-3 | ВО | 539,00 |
| 505693 | **Хомоненко А.Д. (под ред.)** Модели информационных систем: учебное пособие. 2015 г. - 188 с. | 978-5-89035-833-2 | ВО | 517,00 |
| 505695 | **Хрусталев А.А. [и др.]** Методические рекомендации по разработке рабочих программ профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения транспортной безопасности: учебное пособие. 2015 г. - 96 с. | 978-5-89035-808-0 | ВО, СПО, ПП | 533,50 |
| 505505 | **Худоногов А.М. (под ред.)** Проектирование привода вспомогательных механизмов ЭПС с асинхронным двигателем: учебное пособие. 2011 г. - 311 с. | 978-5-89035-591-1 | ВО | 572,00 |
| 505644 | **Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М.** Основы электропривода технологических установок. С асинхронным двигателем: учебное пособие. 2014 г. - 336 с. | 978-5-89035-754-0 | ВО | 506,00 |
| 806209 | **Чекулаев В.Е.** **[и др.]** 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 | 400,00 |
| 505636 | **Чернобровкина М.В., Сирота В.С.** Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 232 с. | 978-5-89035-742-7 | ПП | 539,00 |
| 505643 | **Четвергов В.А., Овчаренко С.М.** Техническая диагностика локомотивов: учебное пособие. 2014 г. - 372 с. | 978-5-89035-752-6 | ВО | 561,00 |
| 505563 | **Чирва И.П.** **(под ред.)** Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2013 г. - 216 с. | 978-5-89035-668-0 | ПП | 572,00 |
| 505615 | **Чукарев А.Г.** Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880): монография. 2014 г. - 328 с. | 978-5-89035-702-1 | ВО, СПО, ПП | 451,00 |
| 505598 | **Шаманов В.Д.** Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. 2013 г. - 244 с. | 978-5-89035-636-9 | ВО | 687,50 |
| 505787 | **Шатихина Т.А.** Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание). 2017 г. - 416 с. | 978-5-89035-986-5 | ВО | 979,00 |
| 505478 | **Шаульский Б.Ф., Осьминин А.Т.** Выдающийся ученый, инженер и педагог В.Н. Образцов: монография. 2010 г. - 380 с. | 978-5-9994-0046-8 | ВО, СПО, ПП | 2332,00 |
| 505737 | **Шаульский Б.Ф., Числов О.Н.** Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016 г. - 398 с. | 978-5-89035-907-0 | ВО | 621,50 |
| 505558 | **Шеремет Н.М.** Общая теория статистики: учебное пособие. 2013 г. - 360 с. | 978-5-89035-655-0 | ВО | 561,00 |
| 505788 | **Шеремет Н.М., Шкурина Л.В.** Экономика труда: учебник. 2017 г. - 444 с. | 978-5-98035-984-1 | ВО | 759,00 |
| 505678 | **Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж.** Экономика труда и системы управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан: учебное пособие. 2015 г. - 352 с. | 978-5-89035-857-8 | ВО | 621,50 |
| 505509 | **Эрих Пройсс (перевод с нем.).** Аварии и катастрофы на железных дорогах Германии. Причины. Предпосылки. Последствия: монография. 2012 г. - 188 с. | 978-5-89035-629-1 | ВО, СПО, ПП | 885,00 |
| 505694 | **Яковлев В.В.** Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов: учебное пособие. 2015 г. - 156 с. | 978-5-89035-837-0 | ВО | 462,00 |
| 505739 | **Якушев А.Я.** Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016 г. 302 с. | 978-5-89035-888-2 | ВО | 671,00 |

# СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код УМЦ** | **Наименование** | **ISBN** | **Уровень**  **подготовки** | **Цена**  **(руб.)** |
| 503100 | **Коптев А.А., Коптев И.А.** Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. Словарь-справочник терминов и определений. 2004 г. - 335 с. | 5-89035-125-7 | ВО | 45,00 |
| 505235 | **Космин В.В. (под ред.)** Англо-русский железнодорожный словарь. 2006 г. - 960 с. | 5-89035-084-6 | ВО | 420,00 |
| 500200 | **Космин В.В. (под ред.)** Англо-русский путейско-строительный словарь. 2003 г. - 865 с. | 5-89035-084-6 | ВО | 160,00 |
| 500230 | **Космин В.В**. **(под ред.)** Русско-английский путейско-строительный словарь. 2004 г. - 784 с. | 5-89035-084-6 | ВО | 250,00 |
| 505503 | **Космин В.В. (под ред.)** Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г. - 1131 с. | 978-5-89035-593-5 | ВО, СПО, ПП | 1368,00 |
| 505318 | **Крейнис З.Л.** Путейский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г. - 344 с. | 5-89035-401-3 | ВО, СПО, ПП | 280,50 |
| 505384 | **Крейнис З.Л.** Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2009 г. - 639 с. | 978-5-89035-532-4 | ВО, СПО, ПП | 704,00 |
| 505502 | |  |  | | --- | --- | | **Русско-болгарско-английский** железнодорожный словарь (в суперобложке). 2011 г. - 1131 с. |  | | 978-5-89035-593-5 | ВО, СПО, ПП | 1518,00 |
| 505506 | **Русско-казахский и казахско-русский** словарь железнодорожных терминов (в суперобложке). 2011 г. - 470 с. | 978-5-9994-0100-7 | ВО, СПО, ПП | 1052,00 |
| 505393 | **Русско-монгольский словарь** железнодорожных терминов. 2008 г. - 152 с. | 978-5-89035-536-2 | ВО, СПО, ПП | 924,00 |
| 806197 | **Тимошин А.А., Космин В.В.** Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры. 2017 г. - 860 с. | 978-5-906088-48-2 | ВО, СПО, ПП | 1530,00 |
| 505507 | **Тимошин А.А., Омаров А.Д.** Русско-казахский и казахско-русский словарьжелезнодорожных терминов. 2011 г. - 470 с. | 978-5-9994-0100-7 | ВО, СПО, ПП | 902,00 |
| 505810 | **Чепец В.Ю., Омаров А.Д. (под. ред.)** Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016 г. - 862 с. | 978-5-98035-949-0 | ВО, СПО, ПП | 1430,00 |
| 505814 | **Ярыгин С.В.** Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности. 2016 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 | **Авдеев О.Т.** Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005 г. - 120 с. | 5-89035-183-4 | ВО, СПО, ПП | 683,50 |
| 510760 | **Авдеев О.Т.** Царскосельская железная дорога. 2006 г. - 172 с. | 5-89035-216-4 | ВО, СПО, ПП | 770,50 |
| 510435 | **Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р.** Ремонт искусственных сооружений: учебное пособие. 2013 г. - 92 с. | 978-5-89035-646-8 | СПО | 352,00 |
| 510447 | **Грицык В.И., Грицык В.В.** Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог). 2014 г. - 70 с. | 978-5-89035-712-0 | ВО | 1617,00 |
| 510434 | **Грицык В.И., Ревзон А.Л.** Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог. 2011 г. - 79 с. | 978-5-9994-0026-0 | ВО | 1177,00 |
| 510248 | **Елманов В.Д.** Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути: учебное пособие. 2011 г. - 146 с. | 978-5-9994-0054-3 | ВО, СПО, ПП | 2002,00 |
| 510443 | **Елманов В.Д.** Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин. 2014 г. - 308с. | 978-5-89035-760-1 | СПО | 990,00 |
| 505559 | **Закревская Г.П. (под ред.)** Страницы истории железнодорожного транспорта: сборник трудов. 2013 г. - 336 с. | 978-5-89035-684-0 | ВО, СПО, ПП | 2100,00 |
| 510436 | **Закревская Г.П. (под ред.)** Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет. 2013 г. - 428 с. | 978-5-89035-690-1 | ВО, СПО,  ПП | 5000,00 |
| 806203 | **Ковальский В.Ф.** Грузоподъемные машины. Атлас конструкций: учебное иллюстрированное пособие. 2016 г. - 64 c. | 978-5-906088-21-5 | ВО, СПО, ПП | 1120,00 |
| 510444 | **Понкратов Ю.И.** Преобразователи и электронные блоки вагонов (альбом). 2013 г. - 106 с. | 978-5-89035-635-2 | СПО | 1012,00 |
| 510445 | **Свиридова Т.А.** Инженерная графика. Ч. VI. Чтение и деталирование сборочных чертежей. 2013. - 68 с. | 978-5-89035-615-4 | ВО, СПО, ПП | 1 496,00 |
| 510446 | **Свиридова Т.А.** 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 |

# ПЛАКАТЫ И ОТКРЫТКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код**  **УМЦ** | **Наименование** | **Цена**  **(руб.)** |
| 510249 | **Клочкова Е.А.** Охрана труда. Вредные факторы рабочей среды на железнодорожном транспорте (промышленный шум, ультразвук, инфразвук, вибрация) (комплект из 25 плакатов). 2011 г.  1. Вредный акустический фактор рабочей среды – производственный шум. 2. Источники шума на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта. 3. Вредный фактор рабочей среды – производственный шум. 4. Классификация и нормирование производственного шума. 5. Классификация средств и методов защиты от шума. 6. Требования охраны труда к шумоизмерительной технике. 7. Измерительные приборы для гигиенической оценки и контроля шума на рабочих местах и аттестация рабочих мест. 8. Вредный акустический фактор рабочей среды – ультразвук. 9. Воздействие ультразвуковых колебаний на здоровье работников. 10. Профилактические мероприятия и техническая защита от вредного воздействия ультразвука. 11. Вредный акустический фактор рабочей среды – инфразвук. 12. Инфразвук. Гигиеническое нормирование. Меры технической защиты от вредного воздействия. 13. Вредный фактор рабочей среды – вибрация. 14. Источники вибрации на железнодорожном транспорте. 15. Воздействие вибрации на организм человека. 16. Гигиеническое нормирование как мера защиты от воздействия вибрации. 17. Вибробезопасность – предупреждение вредного воздействия на человека. 18. Профилактика вредного воздействия локальной вибрации на работников. 19. Профилактика вредного воздействия общей вибрации на работников. 20. Методы и средства защиты работников от вибрации. 21. Вибрационная защита. Методы снижения вибрации. 22. Технические средства измерения вибрации. 23. Технические средства измерения вибрации. Виброметры и вибродозиметры. 24. Требования к характеристикам средств измерения вибрации, воздействующей на человека. 25. Измерения общей вибрации. | 935,00 |

# ЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код УМЦ** | **Наименование** | **Цена**  **(руб.)** |
| 684344 | **Азаров В.Н., Майборода В.П., Панычев А.Ю.** Всеобщее управление качеством. 2013 г. | 312,70 |
| 684060 | **Акимова Г.Н.** Электронная техника. 2005 г. | 214,00 |
| 684589 | **Акимова Г.Н.** Электронная техника. 2017 г. | 430,70 |
| 684500 | **Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р.** Обеспечение безопасности движения поездов. 2016 г. | 401,20 |
| 684501 | **Алексеев С.И., Алексеев П.С.** Механика грунтов, основания и фундаменты. 2014 г. | 430,70 |
| 684357 | **Анисимов П.С.** Конструирование и расчет вагонов. 2014 г. | 336,30 |
| 684350 | **Анисимов П.С., Иванов А.А.** Высокоскоростные железнодорожные магистрали и пассажирские поезда. 2014 г. | 318,60 |
| 684373 | **Апатцев В.И., Ефименко Ю.И. (под ред.)** Железнодорожные станции и узлы. 2014 г. | 501,50 |
| 684080 | **Архипов П.Е., Пигарев В.Е.** Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. 2003 г. | 240,50 |
| 684493 | **Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И.** Физические основы получения информации. 2013 г. | 383,50 |
| 684502 | **Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р.** Ремонт искусственных сооружений. 2013 г. | 389,40 |
| 684345 | **Ашпиз Е.С. (под ред.)** Железнодорожный путь. 2013 г. | 312,70 |
| 684374 | **Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В.** Материалы на железнодорожном транспорте. 2013 г. | 383,50 |
| 684375 | **Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В.** Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте. 2015 г. | 371,70 |
| 684376 | **Багажов В.В., Воронков В.Н.** Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. 2013 г. | 424,80 |
| 684562 | **Балалаев А.С. [и др.]** Организация мультимодальных перевозок. 2017 г. | 454,30 |
| 684339 | **Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.** Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684503 | **Баранов Л.А., Савоськин А.Н. (под ред.)** Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч. 1. 2013 г. | 442,50 |
| 684377 | **Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н.** Основы локомотивной тяги. 2014 г. | 401,20 |
| 684613 | **Белаш Т.А.** Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений. 2017 г. | 401,20 |
| 684590 | **Белозеров И.Н., Балаев А.А.** Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов. 2017 г. | 383,50 |
| 684563 | **Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.** Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1. 2017 г. | 442,50 |
| 684378 | **Богданов Г.И.** Проектирование мостов и труб. Разводные мосты. 2014 г. | 389,40 |
| 684379 | **Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.** Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин. 2015 г. | 407,10 |
| 684490 | **Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.** Организация, технология и производственно- техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин. 2013 г. | 324,50 |
| 684504 | **Болотин М.М., Иванов А.Ю.** Система автоматизации производства и ремонта вагонов. 2016 г. | 430,70 |
| 684040 | **Боровикова М.С.** Организация движения на железнодорожном транспорте. 2003 г. | 244,50 |
| 684380 | **Бородин А.П.** Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116. 2014 г. | 377,60 |
| 684431 | **Бубнова Г.В., Левицкая Л.П. (под ред.)** «Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте». 2013 г. | 306,80 |
| 684381 | **Бурков А.Т.** Электроника и преобразовательная техника. Т. 1. Электроника. 2015 г. | 430,70 |
| 684382 | **Бурков А.Т.** Электроника и преобразовательная техника. Т. 2. Электроника. 2015 г. | 401,20 |
| 684383 | **Бурков А.Т., Сероносов В.В., Степанская О.А.** Маркетинг в электроэнергетике. 2014 г. | 401,20 |
| 684338 | **Буровцев В.В., Мицук И.В., Сольская И.Ю.** Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования (учебное пособие). 2012 г. | 359,90 |
| 684369 | **Быков Б.В.** Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Часть 1. 2011 г. | 418,90 |
| 684368 | **Быков Б.В.** Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Ч.2. 2013 г. | 424,80 |
| 684505 | **Быков Б.В., Куликов В.Ф.** Конструкции механической части вагонов. 2016 г. | 418,90 |
| 684384 | **Ваганова Н.О., Силкина Н.В.** Педагогическая интеграция в университетском комплексе: от теории к практике. 2015 г. | 377,60 |
| 684385 | **Вакуленко С.П. [и др.]** Технология работы пограничных станций. 2013 г. | 401,20 |
| 684492 | **Вакуленко С.П.** Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта. 2013 г. | 300,90 |
| 684337 | **Васильев В.З.** Основы и некоторые специальные задачи теории упругости (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684507 | **Васильев И.Л., Миловидов С.Н.** Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте. 2016 г. | 395,30 |
| 684506 | **Васильев И.Л., Миловидов С.Н.** Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки, совершения актов незаконного вмешательства. 2016 г. | 389,40 |
| 684386 | **Ведрученко В.Р., Анисимов А.С.** Ремонт тепломеханического оборудования. 2015 г. | 377,60 |
| 684387 | **Венцевич Л.Е.** Обслуживание и управление тормозами в поездах. 2009 г. | 407,10 |
| 684388 | **Венцевич Л.Е.** Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы. 2013 г. | 430,70 |
| 684508 | **Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М.** История инженерного образования в России. 2014 г. | 413,00 |
| 684389 | **Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А., Хасин Л.Ф.** Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». 2013 г. | 365,80 |
| 684509 | **Виноградова В.Ю.** Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. 2016 г. | 407,10 |
| 684020 | **Витченко М. Н.** Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта. 2003 г. | 244,50 |
| 684510 | **Власова И.Л.** Материаловедение. 2016 г. | 395,30 |
| 684511 | **Вовк А.А. (под ред.)** Бухгалтерский финансовый учет на железнодорожном транспорте. 2016 г. | 454,30 |
| 684564 | **Вовк А.А. (под ред.)** Статистика железнодорожного транспорта. 2017 г. | 460,20 |
| 684363 | **Волков Б.А. (под ред.)** Проектно-сметное дело в железнодорожном строительстве. 2013 г. | 306,80 |
| 684565 | **Волкова Б.А. (под ред.)** Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте. 2017 г. | 483,80 |
| 684566 | **Воробьев А.А., Горский А.В. [и др.]** Надежность подвижного состава. 2017 г. | 424,80 |
| 684512 | **Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А.** Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Ч. 1. 2014 г. | 430,70 |
| 684513 | **Воронин Н.Н. (под ред.)** Алюминотермитная сварка рельсов. 2013 г. | 407,10 |
| 684367 | **Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.** Технология конструкционных материалов. 2013 г. | 424,80 |
| 684514 | **Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.** Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе. 2016 г. | 389,40 |
| 684515 | **Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н.** Техническая эксплуатация пассажирских вагонов. 2016 г. | 407,10 |
| 684300 | **Галабурда В.Г.** Транспортный маркетинг. 2011 г. | 336,30 |
| 684516 | **Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В.** Управление транспортной системой. 2016 г. | 436,60 |
| 684567 | **Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И.** Промышленная экология. 2017 г. | 436,60 |
| 684390 | **Герман Л.А., Серебряков А.С.** Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог. 2015 г. | 401,20 |
| 684517 | **Глухов Н.И., Середкин С.П., Лившиц А.В.** Транспортная безопасность. Конспект лекций. 2016 г. | 389,40 |
| 684391 | **Глущенко И.Н., Устич Д.П.** Управленческий учет. 2015 г. | 407,10 |
| 684591 | **Глызина И.В.** Перевозка грузов на особых условиях. 2017 г. | 389,40 |
| 684312 | **Горелик А.В.** Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.1 (учебник). 2012 г. | 354,00 |
| 684313 | **Горелик А.В.** Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, ч.2 (учебник). 2012 г. | 354,00 |
| 684392 | **Горелик А.В.,** **Ермакова О.П.** Практикум по основам теории надежности. 2013 г. | 371,70 |
| 684393 | **Горелов Г.В. (под ред.)** Системы связи с подвижными объектами. 2014 г. | 407,10 |
| 684394 | **Горелов Г.В. [и др.]** Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте. 2013 г. | 442,50 |
| 684518 | **Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.** Основы гидропривода машин. Ч. 1. 2016 г. | 454,30 |
| 684519 | **Гринчар Н.Г., Зайцева А.А.** Основы гидропривода машин. Ч. 2. 2016 г. | 472,00 |
| 684395 | **Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А.** Основы пневмопривода машин. 2015 г. | 413,00 |
| 684336 | **Грицутенко С.С.** Проблемы изоморфизма плотного и дискретного пространств Гильберта (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684010 | **Грицык В.И.** Термины и понятия (словарь). Транспорт. Строительство. Экономика. Менеджмент. Маркетинг. Системотехника. Информатика. 1 часть. 2005 г. | 244,50 |
| 684371 | **Грицык В.И., Грицык В.В.** Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог). 2014 г. | 289,10 |
| 684619 | **Грицык В.И., Окост М.В.** Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорог. 2017 г. | 483,80 |
| 684520 | **Громов А.Д., Бондаренко А.А.** Современные методы геодезических работ. 2014 г. | 395,30 |
| 684090 | **Гундорова Е.П.** Технические средства железных дорог. 2003 г. | 222,50 |
| 684396 | **Давыдов А.В. [и др.]** Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте. 2015 г. | 383,50 |
| 684568 | **Давыдов А.В.** Организация оплаты и стимулирования труда персонала. 2017 г. | 401,20 |
| 684397 | **Дайлидко А.А. Брагин А.Г., Ветров Ю.Н.** Конструкция электровозов и электропоездов. 2014 г. | 407,10 |
| 684593 | **Дайлидко А.А.** Электрические машины тепловозов и дизель-поездов. 2017 г. | 418,90 |
| 684592 | **Дайлидко А.А.** Электрические машины ЭПС. 2017 г. | 418,90 |
| 684521 | **Данилин В.Ф., Макеева Е.З.** Бухгалтерский учет и анализ. 2016 г. | 448,40 |
| 684398 | **Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В.** Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте. 2015 г. | 377,60 |
| 684399 | **Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И.** Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии. 2015 г. | 359,90 |
| 684569 | **Донцов С.А.** Экологическая безопасность железнодорожного транспорта. 2017 г. | 418,90 |
| 684522 | **Дорофеев В.М.** Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт. 2016 г. | 442,50 |
| 684347 | **Дружинин Г.В., Сергеева И.В.** Эксплуатационное обслуживание информационных систем. 2013 г. | 306,80 |
| 684400 | **Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С.** Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей. 2015 г. | 365,80 |
| 684070 | **Дунаев С.Д.** Электроника, микроэлектроника и автоматика. 2003 г. | 234,50 |
| 684594 | **Дюпина Н.А., Шитик В.А.** Инженерная графика. 2017 г. | 395,30 |
| 684491 | **Елисеев С.Ю., Николашин В.М., Синицына А.С.** Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью. 2013 г. | 324,50 |
| 684366 | **Елманов В.Д.** Конструкции машин для работы с балластом на железнодорожном пути. 2011 г. | 430,70 |
| 684365 | **Елманов В.Д**. Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин. 2013 г. | 448,40 |
| 684372 | **Елякин С.В.** Блок тормозного оборудования 010 для локомотивов грузового типа и кран машиниста с дистанционным управлением 130. 2015 г. | 660,80 |
| 684523 | **Елякин С.В.** Локомотивные системы безопасности движения. Курс лекций. 2016 г. | 407,10 |
| 684524 | **Епишкин И.А. [и др.]** Коммерческая деятельность. 2016 г. | 442,50 |
| 684401 | **Ермишкин И.А.** Конструкция электроподвижного состава. 2015 г. | 413,00 |
| 684525 | **Ермишкин И.А.** Электрические цепи ЭПС. 2016 г. | 389,40 |
| 684358 | **Ефименко Ю.И. (под ред.)** Железные дороги. Общий курс. 2014 г. | 312,70 |
| 684570 | **Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л.** Инновационный менеджмент в современных условиях. 2017 г. | 442,50 |
| 684526 | **Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б.** "Сапсан" - первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г. | 401,20 |
| 684402 | **Зарифьян А.А. [и др.]** Асинхронный тяговый привод локомотивов. 2013 г. | 418,90 |
| 684403 | **Зеленченко А.П., Федоров Д.В.** Диагностические комплексы электрического подвижного состава. 2014 г. | 365,80 |
| 684250 | **Зорин В.И., Астрахан В.И.** Унифицированное комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У). 2008 г. | 413,00 |
| 684527 | **Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н.** Технология и управление работой станций и узлов. 2016 г. | 448,40 |
| 684595 | **Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В.** Организация работы и управление подразделением организации. 2017 г. | 466,10 |
| 684318 | **Зубрев Н.И.** Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.1. (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684319 | **Зубрев Н.И.** Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте. Ч.2 (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684571 | **Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В.** Физико-химические процессы в техносфере. 2017 г. | 448,40 |
| 684323 | **Зубрев Н.И., Журавлёва М.А.** Предотвращение загрязнения биосферы тяжёлыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта (монография). 2012 г. | 354,00 |
| 684404 | **Зубрев Н.И., Устинова М.В.** Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте. 2015 г. | 418,90 |
| 684528 | **Иваненко А.Ф.** Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 477,90 |
| 684405 | **Иванова Т.И.** Владимир Александрович Глазырин. Инженер, архитектор, педагог. 2015 г. | 359,90 |
| 684406 | **Ивницкий В.А.** Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта. 2015 г. | 395,30 |
| 684596 | **Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А.** Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. 2017 г. | 413,00 |
| 684597 | **Ильюшенкова Ж.В.** Перевозка грузов на особых условиях. 2017 г. | 401,20 |
| 684529 | **Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В.** Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС. 2016 г. | 389,40 |
| 684259 | **Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В.** Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС. 2016 г. | 389,40 |
| 684315 | **Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П., Худоногов А.М.** Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима её эксплуатации (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684355 | **Карапетов Э.Д., Мячин В.Н., Фролов Ю.С.** Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений. 2013 г. | 401,20 |
| 684495 | **Катин В.Д.** Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта. 2013 г. | 283,20 |
| 684407 | **Катин В.Д., Вавилов В.И.** Обеспечение безопасности эксплуатации паровых и водогрейных котлов на предприятиях железнодорожного транспорта. 2013 г. | 371,70 |
| 684408 | **Ким К.К., Анисимов Г.Н.** Электрические измерения неэлектрических величин. 2014 г. | 371,70 |
| 684409 | **Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И.** Поверка средств измерений электрических величин. 2014 г. | 371,70 |
| 684598 | **Кирпатенко А.В.** Диагностика технического состояния машин. 2017 г. | 389,40 |
| 684410 | **Киселев И.П. (под ред.)** Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Т. 1. 2014 г. | 401,20 |
| 684411 | **Киселев И.П. (под ред.)** Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Т. 2. 2014 г. | 413,00 |
| 684599 | **Клименко Е.Н.** Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. 2017 г. | 395,30 |
| 684030 | **Клочкова Е. А.** Охрана труда на железнодорожном транспорте. 2008 г. | 253,00 |
| 684530 | **Кобаская И.А.** Технология ремонта подвижного состава. 2016 г. | 424,80 |
| 684531 | **Кобзев В.А. (под ред.)** Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники. 2016 г. | 418,90 |
| 684412 | **Ковалев В.И.** Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т.1 (переиздание, с доп. изм.). 2015 г. | 395,30 |
| 684413 | **Ковалев И.Н.** Электроэнергетические системы и сети. 2015 г. | 413,00 |
| 684573 | **Кожевников Р.А.** Экономическая безопасность железнодорожного транспорта. 2017 г. | 442,50 |
| 684572 | **Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. [и др.]** Менеджмент на железнодорожном транспорте. 2017 г. | 495,60 |
| 684414 | **Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В.** Развитие систем менеджмента качества. 2014 г. | 395,30 |
| 684532 | **Коланьков С.В.** Оценка недвижимости. Документы и комментарии. 2013 г. | 460,20 |
| 684533 | **Кондратьева Л.А.** Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте. 2016 г. | 430,70 |
| 684100 | **Кондратьева Л.А., Ромашкова О.Н.** Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте. 2003 г. | 240,50 |
| 684349 | **Кононов В.А., Лыков А.А., Никитин А.Б.** Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций. 2014 г. | 295,00 |
| 684335 | **Коншин Г.Г.** Работа земляного полотна под поездами (учебное пособие). 2012 г. | 359,90 |
| 684343 | **Копыленко В.А.** Малые водопропускные сооружения на дорогах России. 2013 г. | 312,70 |
| 684600 | **Копыленко В.А., Космин В.В.** Изыскания и проектирование железных дорог. 2017 г. | 472,00 |
| 684415 | **Корниенко А.А.** **(под ред.)** Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1. 2014 г. | 424,80 |
| 684416 | **Корниенко А.А.** **(под ред.)** Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2 2014 г. | 424,80 |
| 684574 | **Королёв К.В.** Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии. 2017 г. | 424,80 |
| 681000 | **Космин В. В.** Англо-русский путейский словарь. | 261,50 |
| 684534 | **Котельников А.В., Кандаев В.А.** Блуждающие токи и эксплуатационный контроль коррозионного состояния подземных сооружений систем электроснабжения железнодорожного транспорта. 2013 г. | 472,00 |
| 684575 | **Котенко А.Г., Макарова Е.А. [и др.]** Организация пассажирских перевозок. 2017 г. | 395,30 |
| 684334 | **Котов В.К., Антонец В.Р. [и др.]** Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684535 | **Кравникова А.П.** Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. 2016 г. | 448,40 |
| 684536 | **Кравникова А.П.** Основы эксплуатации путевых и строительных машин. 2016 г. | 407,10 |
| 684537 | **Кравникова А.П.** Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава. 2016 г. | 389,40 |
| 684311 | **Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Меремсон Ю.Я.** Приёмо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи. 2012 г. | 519,20 |
| 684538 | **Красновидов А.В.** Теория языков программирования и методы трансляции. 2016 г. | 401,20 |
| 684110 | **Крейнис З.Л., Коршикова Н.П.** Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. 2001 г. | 217,50 |
| 684417 | **Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е.** Бесстыковой путь. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. 2012 г. | 430,70 |
| 684418 | **Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е.** Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. 2012 г. | 448,40 |
| 684430 | **Криворудченко В.Ф. (под ред.)** Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации. 2013 г. | 289,10 |
| 684419 | **Криворудченко В.Ф. [и др.]** Техническая диагностика вагонов. Ч. 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов. 2013 г. | 418,90 |
| 684333 | **Крухмалев В.В., Моченов А.Д.** Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учебное пособие). 2012 г. | 359,90 |
| 684322 | **Крымов А.В.** Механическое оборудование автодрезин и мотовозов (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684601 | **Куделькина Н.Н.** Системы передачи данных. 2017 г. | 401,20 |
| 684602 | **Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тощев А.К.** Линии связи на железнодорожном транспорте. 2017 г. | 448,40 |
| 684576 | **Кудряшов В.А., Павловский Е.А.** Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте. 2017 г. | 430,70 |
| 684577 | **Кузнецов К. Б.** Основы электробезопасности в электроустановках. 2017 г. | 460,20 |
| 684420 | **Кулинич Ю.М.** Электронная преобразовательная техника. 2015 г. | 383,50 |
| 684421 | **Купаев В.И., Рассказов С.В.** Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта. 2013 г. | 448,40 |
| 684603 | **Лавренюк И.В.** Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте. 2017 г. | 418,90 |
| 684604 | **Лапицкий В.Н.** Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 1. Принципы технологии ремонта тягового подвижного состава. Понятие о надежности. 2017 г. | 401,20 |
| 684539 | **Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А.** Общие сведения о тепловозах. 2016 г. | 383,50 |
| 684422 | **Лебедев В.М. (под ред.)** Источники и системы теплоснабжения предприятий. 2013 г. | 418,90 |
| 684423 | **Лебедев В.М.** Котельные установки и парогенераторы. 2014 г. | 413,00 |
| 684578 | **Лебедев В.М., Овсянников В.В. [и др.]** Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта. 2017 г. | 395,30 |
| 684432 | **Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента. 2015 г. | 407,10 |
| 684433 | **Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем. 2015 г. | 407,10 |
| 684434 | **Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 3. Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента. 2015 г. | 413,00 |
| 684435 | **Лёвин Б.А. и Миротин Л.Б. (под ред.)** Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 4. Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента. 2015 г. | 436,60 |
| 684436 | **Левин Д.Ю.** История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 430,70 |
| 684614 | **Левин Д.Ю.** Организация вагонопотоков на железных дорогах. 2017 г. | 454,30 |
| 684540 | **Левин Д.Ю.** Организация местной работы. 2013 г. | 483,80 |
| 684437 | **Левин Д.Ю.** Развитие сети железных дорог России в ХIХ веке. 2014 г. | 418,90 |
| 684541 | **Ледащева Т.Ю.** Электрические аппараты и цепи вагонов. 2016 г. | 395,30 |
| 684605 | **Леоненко Е.Г.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. 2017 г. | 413,00 |
| 684429 | **Лецкого Э.К., Яковлева В.В. (под ред.)** Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте. 2013 г. | 283,20 |
| 684542 | **Лисенков В.М. (под ред.)** Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3. 2016 г. | 401,20 |
| 684606 | **Лиханова О.В., Химич Л.А.** Организация и технология ремонта пути. 2017 г. | 395,30 |
| 684438 | **Логинова Е.Ю.** Электрическое оборудование локомотивов. 2014 г. | 448,40 |
| 684543 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А**. Сборник задач по сопротивлению материалов. В 2-х книгах. Книга 1. 2016 г. | 418,90 |
| 684580 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.** Сборник задач по сопротивлению материалов. 2017 г. | 418,90 |
| 684579 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.** Сопротивление материалов. 2017 г. | 477,90 |
| 684439 | **Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.** Техническая механика. 2014 г. | 472,00 |
| 684440 | **Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И.** Грузоведение. 2013 г. | 407,10 |
| 684354 | **Мазнев А.С., Евстафьев А.М.** Конструкции и динамика электрического подвижного состава. 2014 г. | 283,20 |
| 684441 | **Мазнев А.С., Федоров Д.В.** Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава. 2014 г. | 359,90 |
| 684442 | **Майба И.А.** Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений. 2014 г. | 365,80 |
| 684443 | **Майборда В.П., Азаров В.Н., Панычев А.Ю.** Основы обеспечения качества2015 г. | 401,20 |
| 684544 | **Макеев В.А. (под ред.)** Налогообложение организаций железнодорожного транспорта. 2016 г. | 413,00 |
| 684444 | **Масленникова Л.Л.** Современная защита от коррозии на железнодорожном транспорте. 2013 г. | 365,80 |
| 684427 | **Маслов В.П., Мигачев А.М.** Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2. 2013 г. | 271,40 |
| 684428 | **Маслов В.П., Мигачев А.М.** Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1 2013 г. | 259,60 |
| 684359 | **Матвеев С.И., Коугия В.А.** Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта. 2013 г. | 306,80 |
| 684607 | **Маторин В.В.** Автоматические тормоза специального подвижного состава. 2017 г. | 389,40 |
| 684445 | **Медведев В.И., Тесленко И.О.** Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом. 2015 г. | 371,70 |
| 684446 | **Медведева В.М., Зубрев Н.И.** Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта. 2014 г. | 424,80 |
| 684608 | **Мезенева Г.В., Гречишникова И.В.** Инженерная графика. 2017 г. | 413,00 |
| 684617 | **Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельченя Ю.В.** Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке). 2017 г. | 436,60 |
| 684618 | **Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельченя Ю.В.** Методические рекомендации к учебнику русского языка (для говорящих на китайском языке) «Добро пожаловать!». 2017 г. | 377,60 |
| 684424 | **Минаев Б.Н.** Теплоэнергетика железнодорожного транспорта. Ч.1**.** 2013 г. | 283,20 |
| 684545 | **Моторный И.Д.** Антитеррористические памятки населению. 2015 г. | 389,40 |
| 684609 | **Моченов А.Д., Крухмалев В.В.** Цифровые системы передачи. 2017 г. | 430,70 |
| 684447 | **Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А.** Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11. 2015 г. | 371,70 |
| 684448 | **Николашин В.М., Елисеев С.Ю. (под ред.)** Координационно-логистические центры. 2013 г. | 389,40 |
| 684581 | **Новакович В.И.** Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями. 2017 г. | 401,20 |
| 684449 | **Новикова Т.А.** Обучение иностранных студентов инженерных специальностей научному стилю речи. 2015 г. | 377,60 |
| 684450 | **Оганьян Э.С., Волохов Г.М.** Расчеты и испытания на прочность несущих конструкций локомотивов. 2013 г. | 407,10 |
| 684610 | **Ойя В.И.** Модернизация грузовых вагонов. 2017 г. | 389,40 |
| 684451 | **Осинцев И.А.** Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У. 2013 г. | 418,90 |
| 684452 | **Осинцев И.А., Логинов А.А.** Электровоз ВЛ10КРП. 2015 г. | 424,80 |
| 684546 | **Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П.** Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения). 2016 г. | 436,60 |
| 684453 | **Пазойского Ю.О. (под. ред.)** Организация пригородных железнодорожных перевозок. 2015 г. | 395,30 |
| 684454 | **Паршин К.А.** Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации. 2015 г. | 365,80 |
| 684611 | **Пашкевич М.Н.** Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения. 2017 г. | 389,40 |
| 684455 | **Пегов Д.В. [и др.]** Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта. 2014 г. | 395,30 |
| 684050 | **Перепон В.П.** Организация перевозок грузов. 2004 г. | 253,00 |
| 684457 | **Петров С.В.** Безопасность жизнедеятельности. 2015 г. | 407,10 |
| 684456 | **Петров С.В.** Безопасность жизнедеятельности. Практикум. 2015 г. | 395,30 |
| 684547 | **Петрушин А.Д. [и др.]** Тяговые электрические машины. 2016 г. | 489,70 |
| 684458 | **Плахотич С.А., Фролова И.С.** Транспортное право (железнодорожный транспорт). 2015 г. | 407,10 |
| 684364 | **Понкратов Ю.И.** Преобразователи и электронные блоки вагонов. 2013 г**.** | 424,80 |
| 684331 | **Понкратов Ю.И.** Электрические машины вагонов (иллюстрированное учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684548 | **Понкратов Ю.И.** Электрические машины вагонов. 2016 г. | 407,10 |
| 684549 | **Понкратов Ю.И.** Электронные преобразователи вагонов. 2016 г. | 407,10 |
| 684461 | **Пономарев В.М., Жуков В.И. [и др.]** Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Ч. 1. 2015 г. | 401,20 |
| 684462 | **Пономарев В.М., Жуков В.И. [и др.]** Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Ч. 2. 2015 г. | 436,60 |
| 684459 | **Пономарев В.М., Жуков В.И. Стручалин В.Г.** Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. 2015 г. | 407,10 |
| 684460 | **Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г.** Безопасность жизнедеятельности. Часть 2. Безопасность на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 454,30 |
| 684582 | **Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.]** Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 1. 2017 г. | 418,90 |
| 684583 | **Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.]** Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Часть 2. 2017 г. | 454,30 |
| 684320 | **Попов Ю.В., Стрекалов Н.Н., Баженов А.А.** Конструкция электроподвижного состава (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684463 | **Попова Н.П., Кузнецов К.Б.** Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте. 2013 г. | 466,10 |
| 684341 | **Почаевец В.С.** Электрические подстанции. 2012 г. | 383,50 |
| 684464 | **Правдин Н.В. [и др.]** Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы). 2014 г. | 418,90 |
| 684330 | **Правдин Н.В., Вакуленко С.П. (под ред.)** Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, ж.д. и транспортные узлы). 2012 г. | 365,80 |
| 684465 | **Правдин Н.В., Вакуленко С.П. [и др.]** Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты). 5-е изд. 2015 г. | 466,10 |
| 684321 | **Преображенский М.П.** Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684356 | **Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф.** Организация строительства железных дорог. 2014 г. | 318,60 |
| 684340 | **Савин Е.З.** Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП. 2012 г. | 377,60 |
| 684466 | **Самме Г.В.** Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива. 2014 г. | 365,80 |
| 684584 | **Сапожников В.В. [и др.]** Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2017 г. | 430,70 |
| 684314 | **Сапожников В.В.** Автоматики и телемеханика на железнодорожном транспорте (учебное пособие). 2012 г. | 354,00 |
| 684550 | **Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В.** Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. 2016 г. | 430,70 |
| 684467 | **Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.)** Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 413,00 |
| 684468 | **Сафонов В.Г.** Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей). 2016 г. | 377,60 |
| 684342 | **Сватовская Л.Б.** Современная химия (для бакалавров). 2013 г. | 306,80 |
| 684370 | **Свиридова Т.А.** Инженерная графика. Часть 7. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем. 2014 г. | 283,20 |
| 684351 | **Седышев В.В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности. 2014 г. | 283,20 |
| 684469 | **Сенин А.С.** Железнодорожная администрация Советской России в годы Гражданской войны. 2015 г. | 401,20 |
| 684329 | **Серенко А.Ф., Петрова Т.М.** Беспропарочная технология производства подрельсовых конструкций (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684470 | **Сеславин А.И., Сеславина Е.А.** Исследование операций и методы оптимизации. 2015 г. | 383,50 |
| 684551 | **Сеславин И.А., Сеславина Е.А.** Дифференциальные и разностные уравнения. 2016 г. | 436,60 |
| 684585 | **Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л.** Электронный бизнес. 2017 г. | 407,10 |
| 684328 | **Сидоров О.А., Ступаков С.А.** Исследование и прогнозирование износа контактных пар систем токосъема с жестким токоприводом (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684471 | **Сидоров Ю.П. (под. ред.)** Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта. 2015 г. | 395,30 |
| 684346 | **Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В.** Практическая экология на железнодорожном транспорте. 2013 г. | 306,80 |
| 684426 | **Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В.** «Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта». 2013 г. | 265,50 |
| 681010 | **Смехова Н.Г.** Себестоимость железнодорожных перевозок. 2003 г. | 253,00 |
| 684472 | **Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н. [и др.]** Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок. 2015 г. | 430,70 |
| 684473 | **Смирнов В.Н.** Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях. 2014 г. | 365,80 |
| 684474 | **Смирнов В.Н. [и др.]** Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях. 2014. | 401,20 |
| 684352 | **Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н.** Строительство городских транспортных сооружений. 2014. | 289,10 |
| 684494 | **Смирнова Т.С.** Курс лекций по транспортной безопасности. 2013 г. | 306,80 |
| 684000 | **Соколов В.Н.** Общий курс железных дорог. 2002 г. | 236,00 |
| 684475 | **Соколов Ю.И.** Менеджмент качества на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 383,50 |
| 684476 | **Соколов Ю.И.** Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия. 2015 г. | 407,10 |
| 684477 | **Соломин В.А., Соломин А.В., Замшина Л.Л.** Линейные асинхронные тяговые двигатели для высокоскоростного подвижного состава и их математическое моделирование. 2015 г. | 377,60 |
| 684348 | **Спиридонов Э.С. (под ред.)** Технология железнодорожного строительства. 2013 г. | 312,70 |
| 684478 | **Сычев В.П.** Специальный подвижной состав. 2015 г. | 365,80 |
| 684552 | **Талдыкин В.П.** Экономика отрасли. 2016 г. | 472,00 |
| 684479 | **Тарасов А.В. (под ред.)** Химическая безопасность при перевозке опасных грузов. 2014 г. | 395,30 |
| 684553 | **Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С.** Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий. 2016 г. | 413,00 |
| 684317 | **Терешина Н.П., Левицкий Л.П., Шкурина Л.В. (под ред.)** Экономика железнодорожного транспорта (учебник). 2012 г. | 354,00 |
| 684554 | **Терешина Н.П., Подсорин В.А. [и др.]** Экономическая оценка инвестиций. 2016 г. | 418,90 |
| 684480 | **Терешина Н.П., Шкурина Л.В. (под ред.)** Бюджетирование на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 401,20 |
| 684555 | **Титова Т.С. [и др.]** Производственная безопасность. 2016 г. | 448,40 |
| 684481 | **Тришина С.А.** Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта. 2015 г. | 395,30 |
| 684615 | **Уздин А.М. [и др.]** Экономика сейсмостойкого строительства. 2017 г. | 401,20 |
| 684332 | **Уздин А.М., Елизаров С.В., Белаш Т.А.** Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений (учебное пособие). 2012 г. | 359,90 |
| 684586 | **Усманов Ю.А. [и др.]** Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава. 2017 г. | 424,80 |
| 684482 | **Устич П.А.** Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов. 2015 г. | 466,10 |
| 684556 | **Ухина С.В.** Электроснабжение электроподвижного состава. 2016 г. | 407,10 |
| 684425 | **Федорчук А.Е., Сепетый А.А., Иванченко В.Н.** «Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ)». 2013 г. | 300,90 |
| 684483 | **Федотов А.А. (под ред.)** Устройство и техническое обслуживание контактной сети. 2015 г. | 424,80 |
| 684616 | **Феофилов А.Н.** Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания. 2017 г. | 424,80 |
| 684557 | **Финоченко В.А., Финоченко Т.А.** Аттестация рабочих мест по условиям труда. 2016 г. | 401,20 |
| 684484 | **Фролов В.А.** Электронная техника.Ч.1 Электронные приборы и устройства. 2015 г. | 442,50 |
| 684485 | **Фролов В.А.** Электронная техника.Ч.2 Схемотехника электронных схем. 2015 г. | 454,30 |
| 684361 | **Харченко А.Ф.** Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог. 2013 г. | 295,00 |
| 684486 | **Хомоненко А.Д. [и др.]** Модели информационных систем. 2015 г. | 383,50 |
| 684487 | **Хрусталев А.А. [и др.]** Методические рекомендации по разработке рабочих программ профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения транспортной безопасности. 2015 г. | 365,80 |
| 684488 | **Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М.** Основы электропривода технологических установок с асинхронным двигателем. 2014 г. | 407,10 |
| 684316 | **Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В.** Охрана труда и электробезопасность. 2012 г. | 354,00 |
| 684489 | **Чернобровкина М.В., Сирота В.С.** Кассир билетный на железнодорожном транспорте. 2014 г. | 389,40 |
| 684558 | **Чернов Ю.А.** Электроснабжение железных дорог. 2016 г. | 448,40 |
| 684327 | **Чертова Н.А., Янко А.А. Овчинников И.К.** Сборник нормативно-правовых актов по открытию для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего и необщего пользования» (справочное издание). 2012 г. | 359,90 |
| 684496 | **Четвергов В.А. (под ред.)** Техническая диагностика локомотивов. 2014 г. | 413,00 |
| 684325 | **Чижма С.Н.** Электроника и микросхемотехника (учебное пособие). 2012 г. | 359,90 |
| 684362 | **Чирва И.П. (под ред.)** Путеводитель руководителя предприятия железнодорожного транспорта. 2013 г. | 295,00 |
| 684497 | **Чукарев А.Г.** Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880). 2014 г. | 407,10 |
| 684360 | **Шаманов В.Д.** Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики. 2013 г. | 300,90 |
| 684326 | **Шатихина Т.А.** Инженерная защита гидросферы (учебное пособие). 2012 г. | 359,90 |
| 684587 | **Шатихина Т.А.** Инженерная защита гидросферы. 2017 г. | 448,40 |
| 684559 | **Шаульский Б.Ф. [и др.]** Основы логистики. Организация перевозок на промышленном транспорте. 2016 г. | 424,80 |
| 684560 | **Шаульский Б.Ф., Числов О.Н.** Генеральный план и транспорт промышленных предприятий. 2016 г. | 442,50 |
| 684353 | **Шеремет Н.М.** Общая теория статистики. 2014 г. | 295,00 |
| 684588 | **Шеремет Н.М., Шкурина Л.В. (под ред.)** Экономика труда. 2017 г. | 454,30 |
| 684498 | **Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж.** Экономика труда и системы управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан. 2015 г. | 413,00 |
| 684324 | **Шпалтаков В.П., Панюшкина Е.В.** Экономические интересы и механизмы их реализации (монография). 2012 г. | 359,90 |
| 684612 | **Южаков Б.Г.** Ремонт и наладка устройств электроснабжения. 2017 г. | 472,00 |
| 684499 | **Яковлев В.В.** Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов. 2015 г. | 377,60 |
| 684499 | **Яковлев В.В.** Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов. 2015 г. | 377,60 |
| 684561 | **Якушев А.Я.** Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом. 2016 г. | 424,80 |

# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код**  **УМЦ** | **Наименование** | **Цена**  **(руб.)** |
| 806185 | **Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н.** Электрические аппараты тепловозов. Создан в 2015 г. | 2010,00 |
| 806186 | **Базилевский Ф.Ю., Грачев В.В., Грищенко А.В., Курилкин Д.Н.** Электрические схемы тепловозов. Создан в 2015 г. | 2100,00 |
| 601160 | **Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А.** Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в 2014 г. | 4442,70 |
| 601140 | **Вересников Г.С., Савин А.В., Божедомова Л.Е.** Соединения и пересечения рельсовых путей. Создан в 2013 г. | 3422,00 |
| 806136 | **Войнов С.А.** Функционирование АБТЦ-2003. Создан в 2013 г. | 1600,00 |
| 806188 | **Вяткин В.Г.** ЭК2346. Получение навыка применения. Создан в 2015 г. | 1900,00 |
| 806135 | **Вяткин В.Г.** Электрические фильтры. Создан в 2013 г. | 1600,00 |
| 601150 | **Ермакова Т.А., Коломеец А.О.** Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств. Создан в 2014 г. | 1622,50 |
| 806187 | **Иванова О.Б.** Железнодорожный переезд. Создан в 2015 г. | 1900,00 |
| 806139 | **Иванова О.Б.** Машины для сооружения земляного полотна. Создан в 2013 г. | 1600,00 |
| 806138 | **Иванова О.Б.** Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях. Создан в 2013 г. | 1600,00 |
| 806129 | **Иванова О.Б.** Проектирование железных дорог. Создан в 2012 г. | 1990,00 |
| 601110 | **Кандыбина С.А., Коломеец А.О.** Организация движения поездов при телефонных средствах связи. Создан в 2012 г. | 1846,70 |
| 601170 | **Климов А.А., Коломеец А.О.** Сортировочные устройства. Создан в 2015 г. | 4484,00 |
| 601100 | **Кодылев А.В.** Современные средства механизации и автоматизации при техническом обслуживании и ремонте электроподвижного состава. Создан в 2012 г. | 3109,30 |
| 601120 | **Коротков А.В., Блохина Е.В.** Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент. Создан в 2012 г. | 2407,20 |
| 601180 | **Кравникова А.П., Вересников Г.С.** Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. Создан в 2015 г. | 3215,50 |
| 601130 | **Лысков С.И., Вересников Г.С.** Тестовые задания по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации. Создан в 2013 г. | 1693,30 |
| 601190 | Мультимедийное электронное учебное издание (ЭУИ) «Общий курс железных дорог» CD. Создан в 2017 г. | 2100,00 |
| 806128 | **Паканова Т.В. [и др.]** Мультимедийное электронное учебное издание (ЭУИ) «Геодезия». Создан в 2012 г. | 1700,00 |
| 600901 | **Родионов П.Г**. История российских железных дорог. Создан в 2011 г. | 2017,80 |
| 806104 | **Сафонов В.Г.** Автоматическая блокировка и системы АЛС. Создан в 2012 г. | 2800,00 |
| 806106 | **Сафонов В.Г.** Дополнительные локомотивные устройства безопасности. Создан в 2012 г. | 2800,00 |
| 600902 | **Сафонов В.Г.** Основы локомотивной тяги. Построение кривой скорости от пути.Создан в 2011 г. | 1770,00 |
| 806105 | **Сафонов В.Г**. Электромеханические устройства АЛСН. Создан в 2012 г. | 2800,00 |
| 806144 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (руководитель смены) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по направлениям), диспетчер (локомотивный) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по организации местной работы), диспетчер (по управлению пассажирскими перевозками), диспетчер (по управлению перевозками района управления) (включая старшего), диспетчер поездной, 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. | 4930,00 |
| 806145 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014 г. | 4930,00 |
| 806146 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014 г. | 4930,00 |
| 806147 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 4. Для работников хозяйства перевозок: оператор поста централизации и оператор при дежурном по железнодорожной станции. 2014 г. | 4930,00 |
| 806148 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 5. Для работников хозяйства перевозок: дежурный стрелочного поста (включая старшего), сигналист. 2014 г. | 4930,00 |
| 806149 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 6. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер по регулированию вагонного парка (по организации местной работы), диспетчеры по регулированию вагонного парка (по организации перевозки выделенных родов грузов). 2014 г. | 4930,00 |
| 806150 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 7. Для работников хозяйства перевозок: дежурный по сортировочной горке, оператор сортировочной горки. 2014 г. | 4930,00 |
| 806151 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 8. Для работников хозяйства перевозок: регулировщик скорости движения вагонов (включая старшего). 2014 г. | 4930,00 |
| 806152 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014 г. | 4930,00 |
| 806153 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 10. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: дежурный эксплуатационного локомотивного депо (локомотивного депо, моторвагонного депо) (основного и оборотного), оборота локомотивов (моторвагонных поездов), подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных бригад, бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта, машинист локомотива и помощник машиниста локомотива (всех наименований), машинист электропоезда и помощник машиниста электропоезда, машинист специального самоходного подвижного состава и помощник машиниста специального самоходного подвижного состава, водитель дрезины и помощник водителя дрезины. 2014 г. | 4930,00 |
| 806154 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 11. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г. | 4930,00 |
| 806155 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 12. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: кочегар паровоза в депо, машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, машинист специального подвижного состава и помощник машиниста специального подвижного состава (несамоходного). 2014 г. | 4930,00 |
| 806156 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 13. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: техник по расшифровке лент скоростемеров (устройств и систем безопасности с регистрацией параметров движения). 2014 г. | 4930,00 |
| 806157 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего). 2014 г. | 4930,00 |
| 806158 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотрщик вагонов (всех наименований) (включая старшего). 2014 г. | 4930,00 |
| 806159 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г. | 4930,00 |
| 806160 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). 2014 г. | 4930,00 |
| 806161 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 18. Для работников путевого хозяйства: бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопией тележки, распределитель работ. 2014 г. | 4930,00 |
| 806162 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 19. Для работников путевого хозяйства: монтер пути, обходчик пути и искусственных сооружений, дежурный по переезду, сигналист, техник (участка дистанции пути), станционный рабочий (занятый на текущем содержании и ремонте пути), ремонтник искусственных сооружений. 2014 г. | 4930,00 |
| 806163 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). 2014 г. | 4930,00 |
| 806164 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А**. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава). 2014 г. | 4930,00 |
| 806165 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромеханик (включая старшего) и электромонтер (всех наименований) (обслуживающие средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда). 2014 г. | 4930,00 |
| 806166 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. 2014 г. | 4930,00 |
| 806167 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 24. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик района контактной сети (включая старшего), электромонтер (района контактной сети IV и V квалификационных групп), мастер участка производства (района электроснабжения) (включая старшего), старший электромеханик района электроснабжения. 2014 г. | 4930,00 |
| 806168 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 25. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтер тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтер контактной сети (до III квалификационной групп включительно), электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования, по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения). 2014 г. | 4930,00 |
| 806169 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 26. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: начальник грузового района железнодорожной станции, бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, мастер участка производства. 2014 г. | 4930,00 |
| 806170 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 27. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: приемосдатчик груза и багажа (включая старшего), приемщик. 2014 г. | 4930,00 |
| 806171 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 28. Для работников пассажирского хозяйства: начальник железнодорожного вокзала, его заместитель, главные инженер, главный механик, дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала, приемосдатчик груза и багажа (включая старшего). 2014 г. | 4930,00 |
| 806172 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 29. Для работников пассажирского хозяйства: проводник пассажирского вагона. 2014 г. | 4930,00 |
| 806173 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А**. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 30. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: мастер участка производства (включая старшего), инспектор по контролю за техническим содержанием зданий. 2014 г. | 4930,00 |
| 806174 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 31. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: начальник участка производства. 2014 г. | 4930,00 |
| 806175 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 32. Для работников подразделений, осуществляющих функции заказчика при строительстве, реконструкции, проектировании, капитальном ремонте объектов инфраструктуры железных дорог: инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ, работник, на которого возложены функции контроля качества и приемки строительных и строительно-монтажных работ на действующей инфраструктуре ОАО «РЖД». 2014 г. | 4930,00 |
| 806176 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 33. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, мастер (всех наименований), электромеханик (всех наименований). 2014 г | 4930,00 |
| 806177 | **Сафонов В.Г., Осипов С.А.** Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 34. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: стропальщик, тракторист, машинист бульдозера (бульдозерист), машинист электростанции передвижной, электрогазосварщик, проводник пассажирского вагона, водитель автомобиля. 2014 г. | 4930,00 |

# ВИДЕОФИЛЬМЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код УМЦ** | **Наименование** | **Цена**  **(руб.)** |
| 700460 | Бесстыковой путь. (30 минут). DVD. 2011 г. | 1298,00 |
| 700450 | Бесстыковой путь. Особенности укладки и эксплуатации. (35 мин). DVD.2010 г. | 1947,00 |
| 700550 | В помощь осмотрщику-ремонтнику вагонов. Требования охраны труда и меры личной безопасности при встрече поездов. (30 минут). DVD. 2017 г. | 1900,00 |
| 700480 | Железнодорожный путь для скоростного и высокоскоростного движения. (30 минут). DVD. 2011 г. | 1923,40 |
| 700520 | Культура безопасности движения на железнодорожном транспорте (27 мин). DVD. 2016 г. | 2655,00 |
| 700500 | Меры по обеспечению пожарной безопасности в образовательных учреждениях. 2013 г. | 1719,26 |
| 700530 | Организация обучения энергодиспетчеров в ОАО «РЖД» на базе учебных центров профессиональных квалификаций. (30 мин). DVD. 2016 г. | 3127,00 |
| 700513 | Организация работы по подготовке «первозимников» в хозяйстве автоматики и телемеханики. (41 мин). DVD. 2016 г. | 2950,00 |
| 700511 | Особенности работы локомотивных бригад в зимний период. (53 мин). DVD. 2016 г. | 2950,00 |
| 700515 | Особенности работы персонала хозяйства перевозок в зимний период. Обучение «первозимников». (39 мин). DVD. 2016 г. | 2950,00 |
| 700540 | Особенности эксплуатации устройств и сооружений связи в полосе отвода железных дорог (27 мин). DVD. 2016 г. | 2655,00 |
| 700514 | Подготовка «первозимников», обеспечение надёжности работы устройств хозяйства электрификации и электроснабжения в зимних условиях. (35 мин). DVD. 2016 г. | 2950,00 |
| 700370 | Пожарные поезда (6,24 мин.) | 118,00 |
| 700410 | Пожарные поезда (6,24 мин.) DVD | 141,60 |
| 700400 | Прогулка по Петергофу (13,17 мин) | 118,00 |
| 700430 | Прогулка по Петергофу (13,17 мин.) DVD | 141,60 |
| 700470 | Работа локомотивной бригады. (90 мин) DVD. 2011 г. | 2147,60 |
| 700510 | Снегоуборочная техника. (29 минут). DVD. 2015 г. | 1534,00 |
| 700380 | Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта. 2003 г. | 1860,00 |
| 700512 | Способы очистки пути и стрелочных переводов от снега. Подготовка и организация работы «первозимников» путевого хозяйства. (56 мин) DVD. 2016 г. | 2950,00 |
| 700420 | Старинные поезда (4,28 мин.) DVD | 141,60 |
| 700390 | Старинные поезда (4.28 мин.) | 118,00 |
| 700490 | Транспортная безопасность на метрополитене. (40 минут) DVD. 2013 г. | 1800,00 |

# МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО

**(базовая подготовка СПО)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УМЦ** | **Наименование** | **Цена (руб.)** |
| Электроснабжение | | |
| 401098 | МДК 01.01. Раздел 1. Темы 1.2-1.5. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. А.А. Алексеев, 116 с., 2013 г. | 323,00 |
| 401099 | МДК 01.01. Раздел 1. Темы 1.5-1.6. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. А.А. Алексеев, 76 с., 2013 г. | 253,00 |
| 401117 | МДК 01.01. Раздел 2. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению лабораторных (практических) занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. Б.Г. Южаков, 144 с., 2013 г. | 367,00 |
| 401118 | МДК 01.02. Раздел 3,4. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля для специальности 140409 Электроснабжение (по отраслям), авт. Б.Г. Южаков, 112 с., 2013 г. | 316,00 |
| 401148 | ОП.04. Техническая механика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Сотникова, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401149 | ОП.05. Материаловедение. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Л.Е. Веселов, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401150 | МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 5 темы 5.2- 5.5. Часть 2. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. О.Г. Ройзен, 108 с., 2014 г. | 1210,00 |
| 401162 | МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. Разделы 1 и 2. Методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Б.Г. Южаков, 120 с., 2014 г. | 1254,00 |
| 401163 | МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Методические указания и задания на контрольные работы по профессиональному модулю «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Х. Белая, 80 с., 2014 г. | 913,00 |
| 401164 | МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Б.Г. Южаков, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401165 | МДК 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 24 с., 2014 г. | 302,50 |
| 401166 | ОП.02. Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.М. Жирнова, 136 с., 2014 г. | 1298,00 |
| 401167 | ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Рябова, 64 с., 2014 г. | 742,50 |
| 401168 | Основы экономики. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Илларионова, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401235 | МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. Раздел 1. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Выбор и проверка оборудования электрической подстанции" профессионального модуля «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.В. Сухотин, 76 с., 2014 г. | 869,00 |
| 401236 | МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 5, тема 5.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Алексеев, О.Г. Ройзен, 57 с., 2014 г. | 660,00 |
| 401237 | МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Раздел 1. Темы 1.1-1.3. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401238 | МДК 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Раздел 1. Темы 1.4; 1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 44 с., 2014 г. | 522,50 |
| 401239 | МДК 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. Раздел 2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Кузин, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401240 | МДК 03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта профессионального модуля "Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей" специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.П. Шелепо, 24 с., 2014 г. | 302,50 |
| 401241 | ОП.01. Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Лабина, В.М. Лысак, 64 с., 2014 г. | 731,50 |
| 401242 | ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.Ю. Мельникова, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401243 | ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Э.А. Байбакова, 100 с., 2014 г. | 1127,50 |
| 401244 | ОП.09. Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 140409 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Коломеец, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | |
| 401101 | МДК 01.02. Эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), авт. А.В. Амосов, 88 с., 2013 г. | 272,00 |
| 401107 | МДК 01.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), авт. К.М. Мустафин, 72 с., 2013 г. | 248,00 |
| 401108 | МДК 03.01. Организация работы первичных трудовых коллективов. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), авт. К.М. Мустафин, Л.В. Ткачева, 76 с., 2013 г. | 253,00 |
| 401215 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Рябова, 60 с., 2014 г. | 698,50 |
| 401216 | Структура транспортной системы. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Ю.П. Телегина, 36 с., 2014 г. | 434,50 |
| 401217 | Метрология и стандартизация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401218 | Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Д.И. Целуйко, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401219 | Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Аржанова, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401221 | Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Гладкова, 48 с., 2014 г. | 561,00 |
| 401222 | МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, В.А. Варакин, В.В. Калашников, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401223 | МДК 01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401224 | МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания, контрольные задания, курсовое проектирование для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Дубровин, В.В. Калашников, Н.А. Киященко, 64 с., 2014 г. | 742,50 |
| 401225 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 88 с., 2014 г. | 1001,00 |
| 401226 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.4. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, И.В. Свешников, 100 с., 2014 г. | 1127,50 |
| 401245 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.2. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. К.М. Мустафин, 68 с., 2014 г. | 786,50 |
| 401246 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, А.А. Кобзев, 68 с., 2014 г. | 786,50 |
| 401247 | МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Тема 2.2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Акулова, 64 с., 2014 г. | 731,50 |
| 401248 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.3. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 56 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401249 | МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Методические указания и задания на контрольные работы профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Кобзев, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401250 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.3. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401251 | ОП.03. Электроника и электротехника. Методическое пособие по проведению лабораторных занятий специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. О.Г. Шипачева, 36 с., 2014 г. | 434,50 |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) | | |
| 401102 | МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля для специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте), авт. С.А. Войнов, 156 с., 2013 г. | 380,00 |
| 401111 | МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте), авт. Н.М. Пономаренко, С.А. Войнов, А.А. Сырый, 208 с., 2013 г. | 443,00 |
| 401112 | МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте, авт. Е.Н. Сидорова А.А. Сырый, 144 с., 2013 г. | 367,00 |
| 401215 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Рябова, 60 с., 2014 г. | 698,50 |
| 401216 | Структура транспортной системы. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Ю.П. Телегина, 36 с., 2014 г. | 434,50 |
| 401217 | Метрология и стандартизация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Яночкина, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401218 | Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Д.И. Целуйко, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401219 | Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Аржанова, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401221 | Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Гладкова, 48 с., 2014 г. | 561,00 |
| 401222 | МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, В.А. Варакин, В.В. Калашников, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401223 | МДК 01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. С.М. Ахламенков, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401224 | МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания, контрольные задания, курсовое проектирование для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Дубровин, В.В. Калашников, Н.А. Киященко, 64 с., 2014 г. | 742,50 |
| 401225 | МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Тема 1.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Калашников, 88 с., 2014 г. | 1001,00 |
| 401227 | МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. С.А. Войнов, 104 с., 2014 г. | 1166,00 |
| 401228 | МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики (Раздел 3). Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Кондратьева, 72 с., 2014 г. | 830,50 |
| 401229 | МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Леонтьев, 96 с., 2014 г. | 1083,50 |
| 401230 | Электрические измерения. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. Н.А. Кислицын, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401231 | Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. С.В. Савин, 44с. 2014 г. | 517,00 |
| 401232 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. Т.И. Давыдова, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401233 | Экономика организации. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. У.О. Панова, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401262 | МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Раздел 1. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Оборудование горловины железнодорожной станции устройствами блочной релейной централизации с маршрутным управлением стрелками и сигналами" профессионального модуля «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.П. Соколов, 60 с., 2014 г. | 698,50 |
| 401263 | МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов" профессионального модуля "Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики" специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Сырый, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401264 | МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Часть 1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.Г. Копай, 120 с., 2014 г. | 1336,50 |
| 401265 | МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Часть 2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.Г. Копай, 172 с., 2014 г. | 1892,00 |
| 401266 | МДК 03.01. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 1. Методическое пособие по проведению лабораторных занятий профессионального модуля "Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)" специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Шульга, Т.В. Цуканова, 52 с., 2014 г. | 616,00 |
| 401267 | МДК 03.01. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Раздел 2. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий профессионального модуля "Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)" специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Матюхин, 56 с., 2014 г. | 660,00 |
| 401268 | Электротехника. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. И.Г. Копай, 132 с., 2014 г. | 1463,00 |
| 401269 | Цифровая схемотехника. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, В.А. Фролов, 92 с., 2014 г. | 1039,50 |
| 401270 | Электротехническое черчение. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.А. Войнова, С.А. Войнов, 136 с., 2014 г. | 1507,00 |
| Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | | |
| 401103 | МДК 01.01. Раздел 2. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. С.Н. Данилов, 40 с., 2013 г. | 177,00 |
| 401104 | МДК 01.01. Раздел 4. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. К.В. Кузнецов, Ю.В. Матулис, 64 с., 2013 г. | 234,00 |
| 401106 | МДК 01.01. Раздел 3. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. Т.Ш. Мукушев, А.А., Дайлидко, 108 с., 2013 г. | 316,00 |
| 401119 | МДК 01.01. Раздел 1. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, авт. И.Ф. Кондрашова, И.А. Кобаская, 132 с., 2013 г. | 342,00 |
| 401201 | МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов (тепловозы). Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава» специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Е.Б. Киянов, В.А. Козлов, Ю.А. Мартынова, 128 с., 2014 г. | 1276,00 |
| 401202 | МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав). Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Белозеров, Р.А. Адекаев, В.В. Мележек, 64 с., 2014 г. | 742,50 |
| 401203 | МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. М.Б. Суслова, 76 с., 2014 г. | 869,00 |
| 401204 | Железные дороги. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. М.В. Лопатин, Л.В. Сафонов, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401205 | Электротехника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. С.Т. Воробьева, 60 с., 2014 г. | 698,50 |
| 401206 | Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. А.С. Попова, 104 с., 2014 г. | 1166,00 |
| 401207 | Материаловедение. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. С.Г. Косинцева, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401208 | Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Н.В. Курочкина, 48 с., 2014 г. | 561,00 |
| 401209 | Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Е.А. Попова, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401211 | ДК 03.01. Разработка технологических процессов, конструкторско-технологической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда). Темы 1.1-1.3. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. С.Н. Данилов, 24 с., 2014 г. | 302,50 |
| 401212 | МДК 03.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.10. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля «Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов» специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. В.Н. Лапицкий, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401213 | Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности (Раздел 3). Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы)" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Н.И. Полежаева, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401214 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.4. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Л.И. Буртылева, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401271 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.3. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. А.А. Балаев, 48 с., 2014 г. | 561,00 |
| 401272 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав). Тема 1.4. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Ю.В. Матулис, 80 с., 2014 г. | 913,00 |
| 401273 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Темы 1.4;1,5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Ю.И. Понкратов, 60 с., 2014 г. | 687,50 |
| 401274 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Темы 1.5;1.6. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. А.С. Писаренко, 80 с., 2014 г. | 913,00 |
| 401275 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав). Темы 1.5; 1.6. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. И.Н. Белозеров, 72 с., 2014 г. | 825,00 |
| 401276 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.6. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Л.И. Буртылева, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401277 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.7. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. К.В. Кузнецов, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401278 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.7. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Л.И. Буртылева, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401279 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны). Тема 1.8. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. И. Ф. Кондрашова, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401280 | МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (локомотивы, вагоны). Раздел 2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Организация деятельности коллектива исполнителей" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. О.Ю. Липина, 68 с., 2014 г. | 786,50 |
| 401281 | МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Тема 1.9. Методическое пособие по проведению лабораторных работ профессионального модуля "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. Т.Ш. Мукушев, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401292 | МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Балаев, 40 с., 2015 г. | 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 |
| Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | | |
| 401105 | МДК 01.01. Раздел 1.Тема 1.1. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), авт. В.Н. Ларин, В.Я. Пименов, 60 с., 2013 г. | 221,00 |
| 401109 | МДК 01.01. Тема 1.3. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), авт. В.Я. Пименов, А.А. Кабанова, 64 с., 2013 г. | 234,00 |
| 401113 | МДК 01.01. Тема 1.2; 1.4. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), авт. Е.В. Смиян, В.П. Шведов, 120 с., 2013 г. | 329,00 |
| 401137 | МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатацию устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Раздел 1 тема 1.5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.Ф. Сластина, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401138 | МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Раздел 1 тема 1.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.Ф. Сластина, 120 с., 2014 г. | 1254,00 |
| 401139 | МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Раздел 1 тема 1.2. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. О.С. Овчаренко, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401140 | МДК 02.02. Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи. Раздел 2 тема 2.1. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.Н. Лобань, А.А. Кабанова, 76 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401141 | МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Раздел 3 тема 3.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. О.С. Овчаренко, Н.Д. Ромашихина, 84 с., 2014 г. | 946,00 |
| 401142 | МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Раздел 3 тема 3.2. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Проектирование местной телефонной сети на базе цифровой АТС» профессионального модуля "Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования" специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.А. Сергиенко, М.С. Сафонова, 60 с., 2014 г. | 687,50 |
| 401143 | П.05. Электрорадиоизмерения. Методическое пособие по проведению лабораторных занятий специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Кабанова, 64 с., 2014 г. | 731,50 |
| 401144 | ОП.03. Теория электрических цепей. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.В. Иванов, 112 с., 2014 г. | 1243,00 |
| 401145 | ОП.08. Радиотехнические цепи и сигналы. Методические указания и задания на контрольную работу для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.С. Одиноков, 68 с., 2014 г. | 786,50 |
| 401146 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Ю.А. Булдакова, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401147 | Теория электросвязи. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Малеева, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401191 | МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввод в действие и эксплуатацию устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.Н. Ларин, Ю.Е. Урюпин, А.С. Одиноков, 148 с., 2014 г. | 1397,00 |
| 401192 | Электронная техника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. А.С. Одиноков, 64 с., 2014 г. | 742,50 |
| 401193 | Вычислительная техника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. М.Н. Бабич, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401194 | Электротехническое черчение. Методические указания и задание на контрольную работу для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Г.А. Данькова, Е.П. Брандукова, 80 с., 2014 г. | 913,00 |
| 401195 | МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Раздел 1 тема 1.2. Методическое пособие по выполнению курсового проекта «Проектирование цифровой первичной связи на участке железной дороги» специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Марчак, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401196 | МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Раздел 3 тема 3.2. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО, авт. Ю.А. Мисько, 60 с., 2014 г. | 698,50 |
| 401197 | МДК 04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения. Раздел 1 тема 1.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения» специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.О. Толкачева, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401198 | МДК 04.02. Современные технологии управления структурным подразделением. Раздел 2 тема 2.1. Методические указания и контрольное задание по профессиональному модулю «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.Г. Матвеева, А.Е. Островская, 84 с., 2014 г. | 957,00 |
| 401199 | МДК 04.02. Современные технологии управления структурным подразделением. Раздел 2 тема 2.1. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения» специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям). Базовый уровень СПО. Базовый уровень СПО, авт. Л.Г. Матвеева, А.Е. Островская, 80 с., 2014 г. | 913,00 |
| 401253 | МДК 03.01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте). Раздел 1 тема 3.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств" для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. П.М. Тимонин, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401254 | Метрология и стандартизация. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Ю. Чайничкова, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | | |
| 401114 | МДК 01.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), авт. Е.А. Солопова, 112 с., 2013 г. | 316,00 |
| 401115 | МДК 01.02. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля для специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), авт. Е.А. Солопова, 80 с., 2013 г. | 272,00 |
| 401116 | МДК 01.03. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля для специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), авт. Е.А. Солопова, 100 с., 2013 г. | 297,00 |
| 401124 | Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.М. Василькова, 32 с., 2014 г. | 396,00 |
| 401125 | МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте. Методические указания по выполнению курсового проекта по теме: «Организация движения поездов на железнодорожном полигоне» профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.А. Шундрина, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401126 | МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.Г. Смирных, 100 с., 2014 г. | 1127,50 |
| 401127 | МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта). Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Т.Л. Степаненко, 92 с., 2014 г. | 1039,50 |
| 401128 | МДК 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта). Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме «Технологический процесс работы участковой железнодорожной станции» профессионального модуля «Организация перевозочного процесса» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.М. Козлова, 140 с., 2014 г. | 1331,00 |
| 401129 | МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте. Методическое пособие по выполнению контрольной работы №1 профессионального модуля «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Глызина, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401131 | МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. В.А. Дудченко, 64 с., 2014 г. | 731,50 |
| 401132 | МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Глызина, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401133 | МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. И.В. Глызина, 68 с., 2014 г. | 775,50 |
| 401134 | Инженерная графика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.В. Огурцова, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401135 | Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Матвиенко, 60 с. 2014 г. | 687,50 |
| 401136 | Транспортная система России. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.И. Скачкова, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401182 | МДК 01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.Н. Колотова, 64 с., 2014 г. | 742,50 |
| 401183 | МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Н.И. Шилова, 100 с., 2014 г. | 1127,50 |
| 401184 | ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания по выполнению контрольной работы №1 для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.А. Гаганова, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401185 | Железнодорожные станции и узлы. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.В. Орлова, 109 с., 2014 г. | 1221,00 |
| 401186 | Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте. Часть 2 темы 1.9 - 1.15. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности по видам транспорта)» специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Симонова, 88 с., 2014 г. | 1001,00 |
| 401187 | Транспортно-экспедиционная деятельность. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Л.А. Симонова, 68 с., 2014 г. | 786,50 |
| 401188 | Технические средства. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. Е.П. Гундорова, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401189 | Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО, авт. А.А. Теренина, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | | |
| 401121 | МДК 01.01. Технология геодезических работ. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, авт. Н.Б. Пескова, 60 с., 2013 г. | 221,00 |
| 401122 | МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля для специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, авт. Н.Б. Пескова, 80 с., 2013 г. | 272,00 |
| 401151 | МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог. Методические указания и контрольные задания профессионального модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. М.Ю. Ананьева, 52 с., 2014 г. | 605,00 |
| 401152 | МДК 03.01. Устройство железнодорожного пути. Методические указания и задания на контрольные работы профессионального модуля «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Терехова, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401153 | МДК 03.03. Неразрушающий контроль рельсов. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ профессионального модуля «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений» специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. П.В. Сафонов, 112 с., 2014 г. | 1254,00 |
| 401154 | МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы «Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути» профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения» специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.А. Табаков, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401155 | МДК 04.02. Техническая документация путевого хозяйства. Методические указания и задание на контрольную работу профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Семикова, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401156 | ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.А. Соколова, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401157 | ОП.06. Общий курс железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.А. Антонова, 36 с., 2014 г. | 429,00 |
| 401158 | ОП.10. Охрана труда. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Е.Н. Шишова, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401159 | Общий курс железных дорог. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Ю.А. Гулевская, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401161 | Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.В. Корякина, 20 с., 2014 г. | 258,50 |
| 401169 | МДК 01.01. Технология геодезических работ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Ханина, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| 401171 | МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Ханина, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401172 | МДК 02.03. Машины и механизмы ремонтных и строительных работ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.В. Разбоев, 20 с., 2014 г. | 258,50 |
| 401173 | МДК 03.02. Устройство искусственных сооружений. Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений» для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.Д. Егоркин, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401174 | Геодезия. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.В. Ханина, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401175 | Техническая механика. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. С.Н. Меньшикова, 48 с., 2014 г. | 561,00 |
| 401176 | Охрана труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. А.П. Кошелева, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401177 | Электротехника и электроника. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Н.А. Кислицын, 56 с., 2014 г. | 649,00 |
| 401178 | Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Л.Н. Гусарова, 28 с., 2014 г. | 346,50 |
| 401179 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Я.В. Беляева, 24 с., 2014 г. | 302,50 |
| 401181 | Строительные материалы и изделия. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. М.Ю. Ананьева, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| 401255 | МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.В. Корякина, 108 с., 2014 г. | 1177,00 |
| 401256 | МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Н.Б. Пескова, 60 с., 2014 г. | 698,50 |
| 401257 | МДК 02.02.Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Разработка технологического процесса ремонта железнодорожного пути" профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Т.Г. Иванова, 44 с., 2014 г. | 528,00 |
| 401258 | МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2. Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. И.В. Корякина, 40 с., 2014 г. | 473,00 |
| 401259 | МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. С.В. Кудасов, 104 с., 2014 г. | 1166,00 |
| 401260 | МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта "Организация работ по сооружению земляного полотна" профессионального модуля "Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути" специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовый уровень СПО, авт. Д.Ю. Карюкин, 52 с., 2014 г. | 616,00 |
| 401261 | МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы «Организация и планирование текущего содержания на участке дистанции пути» профессионального модуля «Участие в организации деятельности структурного подразделения» специальность 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Мануилова, 32 с., 2014 г. | 390,50 |
| Сервис на транспорте | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Лечебное дело | | |
| 401252 | ОП.05. Генетика человека с основами медицинской генетики. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 060101 Лечебное дело, специальность 060501 Сестринское дело. Базовый уровень СПО, Н.А. Данилова, 52 с., 2014 г. | 616,00 |
| 401234 | Сахарный диабет. МДК 01. Пропедевтика в терапии. Методическое пособие по проведению практического занятия «Диагностика сахарного диабета и его осложнений. Лечение сахарного диабета». ПМ.01 Диагностическая деятельность ПМ.02 Лечебная деятельность специальность 060101 Лечебное дело. Базовый уровень СПО, авт. Н.М. Боркун, 44 с., 2014 г. | 517,00 |
| Методические пособия 2018 года | | |
| 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 |
| 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 |
| 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. Одиноков, 76 с., 2017 г. | 418,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

# 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.)** |
| Для всех форм профессиональной подготовки | | | | | |
| 314040 | Примерная учебная программа для профессиональной подготовки рабочих кадров железнодорожного транспорта Охрана труда | | 2006 | Росжелдор,  Минтранс РФ,2006 | 72,00 |
| Подвижной состав железных дорог | | | | | |
| 314124 | Примерные учебный план и программы для переподготовки рабочих. Профессия «Машинист тепловоза». Код профессии 14241. | | 2007 | Ространснадзор,  Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 133,00 |
| 314130 | Примерные учебный план и программы для переподготовки рабочих. Профессия «Машинист электровоза». Код профессии 14399. | | 2007 | Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 152,00 |
| 314137 | Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии рабочими. Профессия «Промывальщик-пропарщик истерн». Квалификация 3 – 5 разряды. Код профессии 17395. | | 2007 | Ространснадзор  Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 164,00 |
| 314141 | Примерные учебные планы и программы для переподготовки и повышения квалификации. Профессия «Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров». Квалификация 3 – 5 разряды. Код профессии 15859. | | 2008 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2008 | 215,00 |
| 314158 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Помощник машиниста электропоезда». Код профессии 16887. | | 2008 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2008 | 164,00 |
| 314201 | Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава (дизель-поезда)». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 18540. | 2011 | | Ространснадзор  Росжелдор, 2011 | 512,00 |
| 314203 | Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих. Профессия «Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловоза)». Квалификация 2 – 6 разряды. Код профессии 18540. | 2011 | | Ространснадзор  Росжелдор, 2011 | 545,00 |
| 314205 | Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии "Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (вагонное депо)". Код профессии 11242. Очная форма подготовки. | 2014 | | 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 (тепловоза)". 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 |
| Управление перевозками | | | | | |
| 314116 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Составитель поездов». Код профессии 18726. | | 2007 | Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 145,00 |
| 314121 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Сигналист (при производстве путевых работ)». Квалификация 3 разряд. Код профессии 18401. | | 2007 | Ространснадзор,  Росжелдор | 89,00 |
| 314123 | Примерные учебный план и программы для подготовки, переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию. Профессия «Оператор сортировочной горки». Квалификация 4 – 7 разряды. Код профессии 16033. | | 2007 | Ространснадзор,  Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 202,00 |
| 314129 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки рабочих. Профессия «Кондуктор грузовых поездов». Код профессии 12907. | | 2007 | Ространснадзор,  Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 145,00 |
| 314131 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Дежурный стрелочного поста». Код профессии 11800. | | 2007 | Ространснадзор,  Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 139,00 |
| 314136 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Оператор поста централизации». Код профессии 15894. | | 2007 | Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 145,00 |
| 314202 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки служащих. Должность «Дежурный по железнодорожной станции». Код должности 21227. | | 2011 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2011 | 310,00 |
| 314204 | Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Дежурный стрелочного поста". Код профессии 11800. Очная форма подготовки. | | 2014 | 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 |
| Пассажирские сообщения | | | | | |
| 314193 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки служащих. Должность «Кассир багажный, товарный (грузовой)». Код должности 23375. | | 2010 | Ространснадзор, Росжелдор, 2010 | 240,00 |
| 314200 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Проводник пассажирского вагона». Код профессии 17334. | | 2011 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2011 | 292,00 |
| Путь и сооружения | | | | | |
| 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 |
| Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок | | | | | |
| 314120 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки, переподготовки или получения второй родственной профессии рабочими. Профессия «Приемосдатчик груза и багажа в поездах». Квалификация 2 – 4 разряды. Код профессии 17246. | | 2008 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2008 | 145,00 |
| 314172 | Примерные учебный план и программы для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих. Профессия «Приемщик поездов». Код профессии 17270. | | 2009 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2008 | 721,00 |
| 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 |
| Автоматика, телемеханика и связь | | | | | |
| 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 |
| Электрификация и электроснабжение | | | | | |
| 314113 | Примерные учебные планы и программы для повышения квалификации рабочих. Профессия «Электромонтер тяговой подстанции». Квалификация 4 – 6 разряды. Код профессии 19888. | | 2007 | Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 310,00 |
| 314134 | Примерные учебные планы и программы для профессиональной подготовки, переподготовки и получения второй профессии рабочими. Профессия «Электромонтер контактной сети». Квалификация 2 – 7 разряды. Код профессии 19825. | | 2007 | Росжелдор,  Минтранс РФ, 2007 | 468,00 |
| Капитальное строительство | | | | | |
| 314223 | Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик". Код профессии 18897. Очная форма подготовки. | | 2014 | Ространснадзор,  Росжелдор, 2014 | 561,00 |

# ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ФГОС СПО

**(контрольно-оценочные средства, комплекты оценочных средств)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код УМЦ** | **Наименование** | **Цена** |
| 401305 | ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. О.А. Дедова, И.В. Стрельцова, 52 с., 2016 г. | 253,00 |
| 401306 | Дисциплина Железнодорожные станции и узлы специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Н.П. Щеглова, 84 с., 2016 г. | 407,00 |
| 401307 | Дисциплина Системы регулирования движения поездов специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. М.Н. Пашкевич, 88 с., 2016 г. | 423,50 |
| 401308 | ОП 05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Е.П. Гундорова, 92 с., 2016 г. | 440,00 |
| 401309 | ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог специальность 08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.Е. Васекина, И.В. Сафронова, 116 с., 2016 г. | 539,00 |
| 401310 | ОП 04 Генетика человека с основами медицинской генетики специальность 34.02.01 (060501) Сестринское дело. Базовая подготовка СПО, авт. И.В. Никитина, 64 с., 2016 г. | 308,00 |
| 401287 | ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Левченко М.А.64 с., 2015 г. | 253,00 |
| 401288 | ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Солопова Е. А., Митин А.А., 164 с., 2015 г. | 429,00 |
| 401289 | ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Дедова О.А., Корельская В.В., 190 с., 2015 г. | 462,00 |
| 401294 | ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Быкова О.В., 124 с., 2015 г. | 308,00 |
| 401295 | ПМ 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железных дорог. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Лунев В.Н., Левицкая Е.Г., Цевелева М.В., 190 с., 2015 г. | 462,00 |
| 401296 | ПМ 03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Бахтина 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 |
| 401298 | ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Специальность 210420 (11.02.06) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Сластина Т.Ф., 76 с., 2015г. | 253,00 |
| 401299 | ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Специальность 210420 (11.02.06) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Адаменко Т.С., Тимонин П.М., 216 с., 2015 г. | 506,00 |
| 401300 | ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Специальность 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Сырый А.А., Филипенко Л.Н., Кузьмич С.А., 184 с., 2015 г. | 451,00 |
| 401301 | ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Специальность 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Рыжов Д.А., Зенков Е.А., Шакурин А.А., Демещенко В.П., Бирюков П.А., Салтевский П.П., 192 с., 2015 г. | 451,00 |
| 401302 | ПМ 01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Специальность 190629 (23.02.04) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Соловьева Н.В., Панченко В.А., Белицкая О.И., 201 с., 2015 г. | 451,00 |
| 401303 | ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) Специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Базовая подготовка СПО, авт. Гладкова А.В., Рябова Н.В., 200 с., 2015 г. | 451,00 |
| 401304 | ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Ухина С.В., Корецкая Е.А., Мольдерф С.В., Соловьев В.Н., Стриков А.И., 324 с., 2015 г. | 792,00 |

**Бланк заказа**

*(на официальном бланке)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Директору филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске**  **А.В. Тамошину**  **454005, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 63** | | | |
| **Заказчик (получатель)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование организации, предприятия, банковские реквизиты) | | | |
| Адрес, тел./факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Покупатель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование, КПП/ИНН) | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  |  |  |  |

**Заявка**

**на приобретение изданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код**  **УМЦ** | **Наименование** | **Количество**  **экземпляров** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Исп.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** **ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  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@umczdt74.ru](mailto:info@umczdt74.ru)[chel@umczdt.ru](mailto:chel@umczdt.ru)[www.umczdt74.ru](http://www.umczdt74.ru)**,** [www.umczdt.ru](http://www.umczdt.ru) | **(Филиал ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ" в г. Челябинске)  ОКПО 51497746, ОГРН 1037739127535 ИНН/КПП 7717087897/745103001** |

Приглашаем пройти повышение квалификации!

филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию

на железнодорожном транспорте» в г. Челябинске

проводит повышение квалификации, тематические семинары,

семинары-практикумы и мастер-классы

для специалистов структурных подразделений железных дорог,

промышленных предприятий и организаций

по следующим направлениям:

Организация профессиональной подготовки кадров.

Организация работы кадровых служб на предприятиях и в организациях.

Учет и хранение деловой корреспонденции в современных условиях.

Организация работы финансово-экономических служб предприятий и организаций.

Управление государственными и муниципальными заказами.

Охрана труда.

Обеспечение безопасности населения на транспорте.

Обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте.

Новая техника и технология современного научно-технического уровня.

Текущее содержание пути и искусственных сооружений.

Межкультурная коммуникация в современном информационном пространстве.

Информационные технологии.

Экологическая безопасность.

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

В процессе обучения используются современные технические средства.

Слушателям предоставляется комплект информационно-справочных материалов. Обеспечивается проживание для иногородних слушателей.

Итоговый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Занятия проходят по адресу:

454005, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 63

1. для учебных заведений СПО цена снижается на 50% [↑](#footnote-ref-1)