**СПИСОК**

новой учебной литературы в библиотеке УТЖТ - филиала ПГУПС

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Автор, название, место издания, издательство, год издания основной и дополнительной учебной литературы**  (печатные издания и электронные ресурсы (CD-ROM) 2013-2017 годов выпуска) |
|  | **Акимова, Г.Н.** Электронная техника: учебникдля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающихся по специальности 11.02.06«Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт) / Г.Н. Акимова. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 331 с. |
|  | **Алгебра и начала математического анализа**. 10-11классы. В 2 ч. Ч. 2.: Задачник для учащихся общеобразоват. учрежд. (базовый уровень) / А.Г. Мордкович [и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. – 14-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2013. – 272 с.: ил. |
|  | **Андреева, В.И.** Делопроизводство: организация и ведение: учебно-практическое пособие для студ. вузов / В.И. Андреева. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: КноРус, 2013. – 296 с. |
|  | **Ахмедов, Р.М.** Ремонт искусственных сооружений: учебное пособие для студ. СПО / Р.М. Ахмедов, Р.Р. Ахмедов. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 92 с. |
|  | **Бабенко, Э.Г.** Материалы на железнодорожном транспорте. Транспортные средства. Технология транспортных процессов: учеб. пособ. для студ. вузов ВПО / Э.Г. Бабенко, А.В. Лукьянчук. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 204 с. |
|  | **Багажов В.В.**Машины для укладки пути. Устройство и эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие **/** В.В. Багажов, В.Н. Воронков. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 427 с. |
|  | **Басаков, М.И.** Документационное обеспечение управления (Делопроизводство): учебник для СПО / М.И. Басаков. – 2-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 350 с. |
|  | **Баскаков, С.И.** Лекции по теории цепей: учебное пособие для студ. радиотехнических специальностей вузов / С.И. Баскаков. – изд. стереотип. – М.: Книжныйдом «ЛИБРОКОМ», 2016. – 280 с. |
|  | **Баскаков, С.И.** Радиотехнические цепи и сигналы: Руководство к решению задач: учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по специальности «Радиотехника» / С.И. Баскаков. – 3-е изд. – М.: ЛЕНАНД, 2016. – 224 с. |
|  | **Баскаков, С.И.** Радиотехнические цепи и сигналы: учеб. для студ. вузов, обучающ. по спец. «Радиотехника» / С.И. Баскаков. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ЛЕНАНД, 2016. – 528 с. |
|  | **Бахолдин, В.И.** Основы локомотивной тяги учебн. пособие для студ., обучающ. по спец. 190623 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» СПО / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин. – М.:ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 308 с. |
|  | **Безопасность жизнедеятельности**:учебник для бакалавров / отв. ред. А.А. Бирюков, В.К. Кузнецов. – М.: Проспект, 2014. – 398 с. |
|  | **Безопасность жизнедеятельности:** учебник для студ. вузов: в 2-х частях. Ч.1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте/ Б.Н. Рубцов и др.; под ред. В.М. Пономарёва и В.И. Жукова. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 336 с. |
|  | **Безопасность жизнедеятельности:** учебник для студ. вузов: в 2-х частях. Ч.2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте/ В.И. Жуков и др.; под ред. В.М. Пономарёва и В.И. Жукова. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. – 607 с. |
|  | **Борисов, Е.Ф.** Экономика**:** учеб. для вузов / Е.Ф. Борисов, А.А. Петров, Т.Е. Березкина. – М.: Проспект, 2014. – 272 с. |
|  | **Брандт, М.Ю.** Словарь по обществознанию: понятия и термины: справочное издание / авт. сост. М.Ю. Брандт. – М.: «Экзамен», 2013. – 128 с. |
|  | **Буганов, В.И.** История России. Конец XVII - XIX век. 10 кл: учебник для общеобразоват. организаций: профильный уровень / В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров; под ред. А.Н. Сахарова. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 336 с., [16] л. ил., карт.: ил. – (Академический школьный учебник) |
|  | **Бурков, А.Т.** Электроника и преобразовательная техника. В 2-х томах. Т.1: Электроника: учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. / А.Т. Бурков. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 480 с. |
|  | **Бурков, А.Т.** Электроника и преобразовательная техника. В 2-х томах. Т.2: Электронная преобразовательная техника: учеб. для студ. вузов ж.-д. трансп. / А.Т. Бурков. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 307 с. |
|  | **Виноградова, В.Ю.** Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. колледж .и техн. ж.-д. трансп. / В.Ю. Виноградова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. – 190 с. |
|  | **Воробьёв, Э.В.**Технология, механизация и автоматизация путевых работ: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп.: В 2-х частях. Ч.1. / Э.В. Воробьёв, Е.С. Ашпиз, А.А. Сидраков. – М.: ФГБОУ МЦ ЖДТ, 2015. – 312 [308] с. |
|  | **Высокоскоростной железнодорожный транспорт**: Общий курс: учебное пособие для студ. вузов, специалистов в области транспорта: в 2-х т. Т.1. / И.П. Киселёв [и др.]; под ред. И.П. Киселёва. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 308 с. |
|  | **Высокоскоростной железнодорожный транспорт**: Общий курс: учебное пособие для студ. вузов, специалистов в области транспорта: в 2-х т. Т.2. / И.П. Киселёв [и др.]; под ред. И.П. Киселёва. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 372 с. |
|  | **Габриелян, О.С.** Химия. Базовый уровень: 11 кл.: учебник / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2014. – 223 с. |
|  | **Галкин, В.А.** Цифровая мобильная радиосвязь: учебное пособие для студ. вузов / В.А. Галкин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 592 с.: ил. |
|  | **Геометрия.** 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 255 с.: ил. – (МГУ - школе) |
|  | **Глызина, И.В.** Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающихся по специальности 23.02.01«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)(железнодорожный транспорт)» / И.В. Глызина. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 107 с. |
|  | **Гордиенко, В.Н.** Многоканальные телекоммуникационные системы: учебник для студ. вузов / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. – М.: Горячая линия - Телеком, 2013. – 396 с.: ил. |
|  | **Горелов, А.А.** Философия: учебник для высших учебных заведений / А.А. Горелов. – 1-е изд. – М.: Изд-во «Альянс», 2013. **–** 502с. |
|  | **Горелов, Г.В.** Системы связи с подвижными объектами: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / Г.В. Горелов, Д.Н. Роенков, Ю.В. Юркин; под ред. Г.В. Горелова. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 335 с. |
|  | **Гречишникова, И.В.** Инженерная графика: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 231 с. |
|  | **Грибов, В.Д.** Экономика предприятия: учебник для бакалавров. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: КУРС; ИНФРА-М, 2013. – 448 с. |
|  | **Грицык, В.И.** Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог): учебное ил. пособ. для студ. вузов, обучающ. по специальностям 271501.65«Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и 190901.65 «Системы обеспечения движения поездов» / В.И. Грицык, В.В. Грицык. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 70 с. |
|  | **Громов А.Д.**Современные методы геодезических работ: учебное пособие / А.Д. Громов, А.А. Бондаренко. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 140 с. |
|  | **Громов А.Д.** Специальные способы геодезических работ:учебное пособие / А.Д. Громов, А.А. Бондаренко. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 212 с. |
|  | **Гура, Г.С.** Механика и трибология движения колесной пары в рельсовой колее: монография. / Г.С. Гура. / М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ 2013. – 528 с. |
|  | **Домашек,Е.В.** Обществознание: учебно-практический справочник для старшеклассников, выпускников средней школы / Е.В. Домашек. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 192 с. |
|  | **Дружинин,Г.В.** Эксплуатационное обслуживание информационных систем. Информатика и вычислительная техника. Информационные системы и технологии: учебник для вузов / Г.В. Дружинин, И.В. Сергеева. – М.: «УМЦ ЖДТ», 2013. – 220 с. – (Печатные издания + CD ROM). |
|  | **Дюпина, Н.А**. Инженерная графика: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)(железнодорожный транспорт)» / Н.А. Дюпина, В.А. Шитик. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 120 с. |
|  | **Железнодорожные станции и узлы:** учебник для студ. вузов / под ред. В.И. Апатцева, Ю.И. Ефименко.– М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 855 с. |
|  | **Железнодорожные станции и узлы** (задачи, примеры, расчёты):учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / Н.В. Правдин и др.; под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 649 с. |
|  | **Железнодорожный путь:** учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. / под ред. Е.С. Ашпиза. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 544 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Железнодорожный путь.** Архитектура и строительство.Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей: учебник для специалистов / Е.С. Ашпиз, А.И. Гасанов, Б.Э. Глюзберг [и др.]; под ред. Е.С. Ашпиза. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 544 с. |
|  | **Железные дороги. Общий курс:** учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. / Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев, С.И. Логинов [и др.]; под ред. Ю.И. Ефименко. – 6-е изд., перераб. и доп.–М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 503 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Загладин, Н.В.** Всеобщая история. Конец XIX – начало ХХI в.: учебник для 11 класса общеобразоват. учрежден. Н.В. Загладин. – 15-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013. – 416 с. |
|  | **Зуев, М.Н.** История России: учебное пособие для студ. вузов / М.Н. Зуев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 655 с. |
|  | **Илларионов, А.В.** Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп. / А.В. Илларионов, О.Г. Ройзен, А.А. Алексеев. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 210 с. |
|  | **Ильюшенкова, Ж.В.** Перевозка грузов на особых условиях: учебникпо МДК.03.03. «Перевозка грузов на особых условиях»для студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по спец. 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (железнодорожный транспорт)» / Ж.В. Ильюшенкова. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 173 с. |
|  | **Интермодальные** перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта. Транспортные средства. Эксплуатация железных дорог: учебное пособие для студ. вузов; под ред. С.П. Вакуленко. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 263 с. |
|  | **Информационный** менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / Е.Б. Бабошин и др.; под ред. Г.В. Бубновой и Л.П. Левицкой. – 2-е изд., стер. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. – 463 с. |
|  | **История** железнодорожного транспорта России: учебное пособие / под ред. А.В. Гайдамакина, В.А. Четвергова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 312 с. |
|  | **История**: учебное пособие для студ. ссузов / П.С. Самыгин [и др.]. – 19-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 474, [1] с. |
|  | **История России**: учебник для студ. вузов / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2016 (2015, 2014). – 528 с. |
|  | **Каганов, В.И.** Основы радиоэлектроники и связи: учебное пособие для студ. вузов / В.И. Каганов, В.К. Битюков. – 2-е изд., стер. – М.: Горячая линия - Телеком, 2014. – 542 с.: ил. |
|  | **Каганов, В.И.** Радиотехнические цепи и сигналы. Компьютеризированный курс: учебное пособие для студ. вузов / В.И. Каганов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2013. – 432 с. |
|  | **Канаев, А.К.** Линии связи на железнодорожном транспорте: учебникдля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по спец. 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт)» / А.К. Канаев, В.В. Кудряшов, А.К. Тощев. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 412 с. |
|  | **Карпова, Т.А.** English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебное пособие для студ. СПО / Т.А. Карпова. – 9-е изд., перераб. и доп. – М.: КНОРУС, 2013. – 228 с. |
|  | **Ким, К.К.** Поверка средств измерений электрических величин: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 140 с. |
|  | **Ким, К.К.** Электрические изменения неэлектрических величин: учебное пособие для студ. вузов **/** К.К. Ким, Г.Н. Анисимов. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 134 с. |
|  | **Клименко, Е.Н.** Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающихся по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)(железнодорожный транспорт)» / Е.Н. Клименко. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 125 с. |
|  | **Кондратьева, Л.А.** Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп. / Л.А. Кондратьева. – М.: «УМЦ ЖДТ», 2016. – 322 с. |
|  | **Кононов В.А.** Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В.А. Кононов, А.А. Лыков, А.Б. Никитин. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 348 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Копыленко, В.А.** Изыскания и проектирование железных дорог: учебникдля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по спец. 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.А. Копыленко, В.В. Космин. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 573 с. |
|  | **Копыленко, В.А.** Малые водопропускные сооружения на дорогах России. Архитектура и строительство. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей: учебное пособ. для вузов / В.А. Копыленко. - М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 444 с. |
|  | **Корж, В.А.** Охрана труда: учебное пособие для студ. вузов / В.А Корж, А.В. Фролов, А.С. Шевченко; под ред. А.В. Фролова. – М.: КНОРУС. 2016. – 424 с. |
|  | **Косолапова, Н.В.** Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 6-е изд. стер. – М.: КНОРУС, 2014. – 192 с. |
|  | **Косьмин, А.Д.** Менеджмент: учебник для студ. СПО / А.Д. Косьмин, Н.В. Свинтицкий, Е.А. Косьмина. – 5-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 208 с. |
|  | **Красовский, П.С.** Строительные материалы: учебное пособие для вузов / П.С. Красовский. – М.: ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 256 с. |
|  | **Крейнис, З.Л.** Пособие монтёру пути. Профессиональная подготовка монтёра пути 3-го разряда:пособие для профессиональной подготовки / З.Л. Крейнис. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, М.: ИД «Автограф», 2013. – 164 с. |
|  | **Крейнис, З.Л**. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда: пособие **/** З.Л. Крейнис. – М.: ООО ИД «Автограф», 2013. – 132 с. |
|  | **Крейнис, З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда: пособие **/** З.Л. Крейнис. – М.: ООО ИД «Автограф», 2013. – 148 с. |
|  | **Крейнис З.Л.** Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда: пособие **/** З.Л. Крейнис. – М.: ООО ИД «Автограф», 2013. – 239 с. |
|  | **Крук, Б.И.** Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие для студ. техн. и колледж. В 3-х томах. Т.1.: Современные технологии / Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов; под ред. В.П. Шувалова. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Горячая линия –Телеком, 2013. – 620 с.: ил. |
|  | **Куделькина, Н.Н**. Системы передачи данных: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. транспорта, обучающ. по спец. 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт) / Н.Н. Куделькина. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 156 с. |
|  | **Кулинич, Ю.М.**Электронная преобразовательная техника: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / Ю.М. Кулинич. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 204 с. |
|  | **Купаев, В.И.** Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В.И. Купаев, С.В. Рассказов. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 576 с. |
|  | **Лавренюк, И.В.** Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по спец. 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)(железнодорожный транспорт)» / И.В. Лавренюк. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 242 с. |
|  | **Левин, Д.Ю.** История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / Д.Ю. Левин.– М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 467 с. |
|  | **Лиханова,О.В.** Организация и технология ремонта пути: учебникдля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по спец. 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / О.В. Лиханова, Л.А. Химич. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 125 с. |
|  | **Логистическое управление грузовыми** перевозками и терминально-складской деятельностью**.** Транспортные средства. Эксплуатация железных дорог: учебное пособие для студ. вузов / под ред. С.Ю. Елисеева, В.М. Николашина, А.С. Синицыной. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 428 с. |
|  | **Лукьянов, А.М.** Техническая механика: учебник для студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп. / А.М Лукьянов, М.А. Лукьянов – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 711 с. |
|  | **Лысенко, Н.Е.** Грузоведение: учебник для студ. вузов / Н.Е. Лысенко, Т.В. Демянкова, Т.И. Каширцева; под ред. Н.Е. Лысенко. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 344 с. |
|  | **Максаковский, В.П.** География. 10 – 11 классы: учебникдля общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. – 25-е изд. – М.: Просвещение, 2016(2014). – 416 с.: ил.: карт. |
|  | **Марков, А.А.** Дефектоскопия рельсов. Формирование и анализ сигналов. Книга 2. Расшифровка дефектограмм: Практическое пособие в двух книгах / А.А. Марков, Е.А. Кузнецова. – СПб.: КультИнформПресс, 2014. – 326 с. |
|  | **Маликов, О.Б.** Перевозки и складирование товаров в цепях поставок: монография / О.Б. Маликов. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 536 с. |
|  | **Маслов, В.П.** Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.1: учебное пособие / В.П. Маслов, А.М. Мигачев. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 95 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Маслов, В.П.** Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта. Ч.2: учебное пособие / В.П. Маслов, А.М. Мигачев. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 148 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Матвеев, С.И.** Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта. Архитектура и строительство. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей: учебное пособие для студ. вузов / С.И. Матвеев, В.А. Коугия. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 302 с. |
|  | **Математика:** Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы: учебник для общеоразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева [и др.] – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 463 с.: ил. |
|  | **Математика:** Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебникдля общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / [Л.С. Атанасян, Б.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 255 с. : ил. – (МГУ - школе). |
|  | **Медведев, В.И.** Перевозка опасных грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В.И. Медведев, В.И. Тесленко. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 151 с. |
|  | **Медведева, В.М.** Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В.М. Медведева, Н.И. Зубрев. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 424 с. |
|  | **Микрюков, В.Ю.** Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов СПО / В.Ю. Микрюков. – М.: ФОРУМ, 2013. – 464 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Мовнин, М.С.** Основы технической механики: учебник для СПО / М.С. Мовнин, А.Б. Изралит, А.Г. Рубашкин; под ред. П.И. Бегуна. – 6-е изд. – СПб.: Политехника, 2013. – 286 с.: ил. |
|  | **Моторный, И.Д.** Антитеррористические памятки населению: учебное пособие / И.Д. Моторный. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 93 с. |
|  | **Моченов, А.Д.** Цифровые системы передачи: учебникдля студ. техн. и колледж. ж.-д. транспорта, обучающ. по спец. 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (по видам транспорта) (железнодорожный транспорт) / А.Д. Моченов, В.В. Крухмалёв; под ред. А.Д. Моченова. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 336 с. |
|  | **Мякишев, Г.Я.** Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл. Профильный уровень: учебник для общеобразоват. учрежд./ Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. – 15-е изд., стереотип. – М.: Дрофа. 2013. – 349, [3]с.: ил. |
|  | **Никулин, В.И.** Теория электрических цепей: учебное пособие для студ. вузов / В.И. Никулин. – М.: РИОР; ИНФРА-М, 2013. – 240 с. |
|  | **Новейшая история России**: учебник для абитуриентов, студентов, преподавателей / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, В.А. Шестаков; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Проспект, 2014. – 480 с. |
|  | **Обществознание. 10 класс:** учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А.В. Белявский и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017 (2013) – 350 с. |
|  | **Обществознание. 11 класс**: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 336 с. |
|  | **Организация железнодорожных пассажирских перевозок**: учебное пособие для студ. СПО / А.А. Адовский, А.С. Бадаев, К.К. Белов [и др.]; под ред. В.А. Кудрявцева. – 6-е изд. стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 256 с. |
|  | **Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте:** учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / С.Ю. Саратов и др.; под ред. С.Ю. Саратова и Л.В. Шкуриной. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 360 с. |
|  | **Организация перевозок грузов**: учебник для студ. СПО / В.М. Семенов, В.А. Болотин, В.Н. Кустов [и др.]; под ред. В.М. Семенова. – 6-е изд. стер. – М.: ИЦ «Академия», 2013. – 304 с. |
|  | **Пашкевич, М.Н.** Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающ. по спец. 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)» / М.Н. Пашкевич. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 108 с. |
|  | **Петров, С.В.** Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студ. СПО по специальности 190701«Организация перевозок и управление на транспорте» / С.В. Петров. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 319 с. |
|  | **Петров, С.В.** Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для студ. СПО по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» / С.В. Петров. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 263 с. |
|  | **Плахотич,С.А.** Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / С.А. Плахотич. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 335 с. |
|  | **Попов В.Ю.** Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие / В.Ю. Попов, Н.Н. Стрекалов, А.А. Баженов. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 271 с. |
|  | **Попова, Н.П.** Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. / Н.П. Попова, К.Б. Кузнецов; под общ. ред. д.т.н., профессора К.Б. Кузнецова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 664 с. |
|  | **Проектно-сметное дело** вжелезнодорожном транспорте.Архитектура и строительство. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей: учебник для студ. вузов / под ред. Б.А. Волкова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 304 с. |
|  | **Прокудин, И.В.** Организация строительства железных дорог: учебное пособие для студентов вузов ж.-д. трансп. / И.В. Прокудин, И.А. Грачев, А.Ф. Колос. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 568 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Рихтер, С.Г.** Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи: учебное пособие для студентов вузов / С.Г. Рихтер. – М.: Горячая линия - Телеком, 2014. – 304 с.: ил. |
|  | **Родина, О.В.** Волоконно-оптические линии связи: практическое руководство/О.В. Родина. – М.: Горячая линия-Телеком, 2014. – 400 с.: ил. |
|  | **Россия в современном мире.** От СССР к России: учебное пособие по обществознанию и истории для учащихся старших классов школ и техн. / В.В. Фортунатов, В.В. Титко, Т.Н. Трусова, В.М. Шадрина. – СПб.: ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2015. – 220 с. |
|  | **Савин, Е.З.** Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП: [Электронный аналог печатного издания]: учеб. пособ. для  студ. вузов / Е.З. Савин. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD – ROM): 12 см. – Сист. треб.: ОС MS Windows 2000/  ХР/7. – (Высшее профессиональное образование). – Заглавие с контейнера. |
|  | **Сахаров, А.Н.** История России с древнейших времен до конца XVII века: учебник для 10 класса общеобразоват. организаций. Углубленный уровень: в 2 ч. Ч.1 / А.Н. Сахаров. – 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015. – 336 с. - (Инновационная школа). |
|  | **Сахаров, А.Н.** История России XVIII – XIX века. Ч.2: учебник для 10 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов. – 9-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013. – 288 с.: ил. – (ФГОС. Инновационная школа) |
|  | **Сахаров, А.Н.** История России с древнейших времен до конца XVII века. Профильный уровень .10 кл.: учебник для общеобразоват. учрежд. / А.Н. Сахаров, В.И. Буганов; под ред. А.Н. Сахарова. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 336 с., [16] л. ил., карт.: ил. – (Академический школьный учебник) |
|  | **Сборник** нормативно-правовых документов по транспортной безопасности. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 616 с. |
|  | **Свиридова, Т.А.** Инженерная графика. Ч.V. Теория изображений: учебное ил. пособ. для студ. вузов, техн. и колледж. и для проф. подготовки работников ж.-д. трансп. / Т.А. Свиридова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 68 с. |
|  | **Свиридова, Т.А.** Инженерная графика. Ч.VI. Чтение и деталирование сборочных чертежей: учебное ил. пособие для студ. вузов, техн. и колледж. и для проф. подготовки работников ж.-д. трансп. / Т.А. Свиридова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 68 с. |
|  | **Свиридова, Т.А.** Инженерная графика. Ч. VII. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем: учебное ил. пособ. для студ. вузов, техн. и колледж. и для проф. подготовки работников ж.-д. трансп. /Т .А. Свиридова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 44 с. |
|  | **Седышев, В.В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. СПО, обучающихся по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» для МДК 01.02.(ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)») / В.В. Седышев. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. – 262 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Семин, В.П.** История: Россия и мир: учебное пособие для студ. вузов / В.П. Семин. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2013. – 440 с. |
|  | **Сидоров, Ю.П.** Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие / Ю.П. Сидоров, Е.В. Тимошенкова, Т.В. Гагарина. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 128 с. |
|  | **Сидоров, Ю.П.** Практическая экология на железнодорожном транспорте. Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды. Техносферная безопасность: учебное пособие для бакалавров и магистров / Ю.П. Сидоров, Т.В. Гаранина. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 228 с. (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Ситников, С.Г.** Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи: учебное пособие для студентов вузов / С.Г. Ситников. – М.: Горячая линия - Телеком, 2013. – 276 с.: ил. |
|  | **Смирнова, Т.С.** Курс лекций по транспортной безопасности: учебное пособие/ Т.С. Смирнова. –М.:ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 296 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Сомов, А.М.** Спутниковые системы связи: учебное пособие для студ. вузов / А.М. Сомов, С.Ф. Корнев; под ред. А.М. Сомова. – М.: Горячая линия - Телеком, 2014. – 244 с.: ил. |
|  | **Талдыкин, В.П.** Экономика отрасли: учебное пособие для студентов техн. и колледж. ж.-д. трансп. по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» / В.П. Талдыкин. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. – 544 с. |
|  | **Теория передачи сигналов на** железнодорожном транспорте**.** Транспортные средства. Системы обеспечения движения поездов: учебник для вузов ж.-д. трансп. / под ред. Г.В. Горелова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 532 с. |
|  | **Техника и технология автоматизированного** проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учебное пособие для студ. ВПО / Н.В. Правдин, С.П. Вакуленко, А.К. Головнич, П.В. Голубев. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 400 с. |
|  | **Технология железнодорожного строительства.** Архитектура и строительство. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство: учебник для вузов / под ред. Э.С. Спиридонова, А.М. Призмазонова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 592 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Технология работы пограничных станций**: учебное пособие / под ред. С.П. Вакуленко. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013. – 300 с. |
|  | **Транспортное регионоведение России:** история и современность:учебное пособие для студ. вузов, техн. и специалистов / под ред. В.В. Фортунатова, А.А. Голубева. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2016. – 98 с. |
|  | **Троицкая, Н.А.** Единая транспортная система: учебник для студ. СПО / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. – 9-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 240 с.: ил. |
|  | **Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте**: учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. в 2-х томах. Т.1: Технология работы станций / В.И. Ковалёв и др.; под ред. В.И. Ковалёва. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 264 с. |
|  | **Уроки истории: актуальные проблемы исторического знания:** учебное пособие для студ., аспирантов, преподавателей, любителей истории / В.В. Фортунатов, А.А. Голубев, Т.Н. Трусова и др.; под ред. В.В. Фортунатова. – М.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017. – 116 с. |
|  | **Устройство и техническое обслуживание контактной сети**: учебное пособие для студ. колледж., техник. ж.-д. трансп. спец. 13.02.07 (140409) «Электроснабжение» (по отраслям) / В.Е. Чекулаев [и др.]; под ред. А.А. Федотова. – М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. – 436 с. |
|  | **Федорчук, А.Е.** Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ): учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / А.Е. Федорчук, А.А. Сепетый, В.Н. Иванченко. – 2-е изд., стер. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. – 400 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Фролов, В.А.** Электронная техника. В 2-х частях. Ч.1: Электронные приборы и устройства: учебник для студ. СПО, обучающ. по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / В.А. Фролов. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 532 с. |
|  | **Фролов, В.А.** Электронная техника. В 2-х частях. Ч.2: Схемотехника электронных схем: учебник для студ. СПО, обучающихся по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / В.А. Фролов. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 611 с. |
|  | **Хван, Т.А.** Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для студ. СПО / Т.А. Хван, П.А. Хван. – 9-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 415 с.: ил. |
|  | **Чернобровкина, М.В.** Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. техн. и колледж. ж.-д. трансп., обучающихся по спец. 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» / М.В. Чернобровкина, В.С. Сирота. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. – 232 с. |
|  | **Шеремет, Н.М.** Общая теория статистики**:** учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. / Н.М. Шеремет. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. – 360 с. – (Печатные издания + CD-ROM). |
|  | **Южаков, Б.Г.** Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособиедля студ. техн. и колледж. ж.-д. транспорта / А.В. Илларионов, О.Г. Ройзен, А.А. Алексеев. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 567 с. |
|  | **Ястребов, Г.С.** Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебное пособие для студ. образоват. учрежд. СПО / Г.С. Ястребов; под ред. Б.В. Кабарухина. – 8-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 397, [15] с.: ил. |