Издания ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», готовые принять рекламу до 24 декабря 2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование |
| Для вузов | |
| 1. | Андросюк В.В., Андросюк В.Н. Перевозка опасных грузов: учеб. пособие. – 460 с. |
| 2. | Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. Информационные технологии в логистике: учеб. пособие. – 196 с. |
| 3. | Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учеб. пособие. – 136 с. |
| 4. | Балалаев А.С., Король Р.Г. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие. – 156 с. |
| 5. | Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б. Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учеб. пособие. – 192 с. |
| 6. | Гарин В.М., Соколова Г.Н. Обращение с твердыми отходами: учеб. пособие. – 364 с. |
| 7. | Динец Д.А. Краткосрочная финансовая политика организации: учеб. пособие. – 197 с. |
| 8. | Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2-х частях. Ч.1.: учеб. пособие. –  232 с. |
| 9. | Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Ташлыкова А.И. и др. Общий курс транспорта: учеб. пособие. – 216 с. |
| 10. | Катин В.Д., Надменко Н.Г. Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие. – 144 с. |
| 11. | Мачерет Д.А. и др. Экономические основы строительного бизнеса: учебник. – 340 с. |
| 12. | Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н. и др. Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие. – 144 с. |
| 13. | Савин А.В. Безбалластный путь: учеб. пособие. – 152 с. |
| 14. | Смолева С.В. Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды: учеб. пособие. – 136 с. |
| 15. | Соколов Ю.И. (под ред.). Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. – 276 с. |
| 16. | Соколов Ю.И., Лавров И.М. Поведение потребителей на транспортном рынке: учеб. пособие. – 224 с. |
| 17. | Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А. Экономика предприятия: учеб. пособие. – 364 с. |
| 18. | Цевелев А.В. Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учеб. пособие. – 112 с. |
| 19. | Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А. и др. Управление наземными транспортно-техническими средствами: учебник. – 264 с. |
| 20. | Шаповалов В.В., Бутов Э.С., Вялов С.А. и др. Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник. – 221 с. |
| Для техникумов и колледжей | |
| 21. | Водолагина И.Г., Литвинова С.Г. Технология геодезических работ: учеб. пособие. – 112 с. |
| 22. | Гукова Н.С. Электротехника и электроника: учеб. пособие. – 120 с. |
| 23. | Журавлева М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. – 184 с. |
| 24. | Зоркова Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник. – 188 с. |
| 25. | Панова У О. Построение линейных устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие. – 136 с. |
| 26. | Соловьева Н.В., Яночкина С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и дорожных сооружений: учебник. – 360 с. |
| 27. | Сырый А.А. Теоретические основы построения перегонных систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие. – 124 с. |
| 28. | Тимонин П.М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: учеб. пособие. – 224 с. |