

1. Александрова Н.Б. Обеспечение безопасности движения поездов: учеб. пособие / Н.Б. Александрова, И.Н. Писарева, П.Р. Потапов -М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 148 с.
2. Алексеев С. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / С.И. Алексеев, П.С. Алексеев. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 332 с.
3. Бабич А.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте: учебник / А.В. Бабич, А.Л. Манаков, С.В. Щелоков. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 123 с.
4. Бахолдин В.И. Основы локомотивной тяги: учеб. пособие / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 308 с.
5. Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте / В.И. Жуков и др.; под ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 607 с.
6. Белаш Т.А. Школа строительного искусства: монография. / Т.А. Белаш, Т.И. Иванова, В.Б. Мартиров. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 96 с.
7. Бойко Н.И. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин: учеб. пособие / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 332 с.
8. Болотин М.М. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник / М.М. Болотин, А.А. Иванов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 336 с.
9. Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116: учеб. пособие / А.П. Бородин. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 179 с. : ил.
10. Бочаров Б.В. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография: в 2 ч. Ч. 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене / Б.В. Бочаров и др.; под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 287 с.
11. Бубнов В.П. Модели информационных систем : учеб. пособие / В.П. Бубнов и др.; под ред. А.Д. Хомоненко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 188 с.
12. Бурков А.Т. Маркетинг в электроэнергетике: учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / А.Т. Бурков, В.В. Сероносков, О.А. Степанская. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 284 с

13. Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника: учебник: в 2 т. Т. 1: Электроника / А.Т. Бурков. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 480 с.
14. Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника: учебник: в 2 т. Т. 2: Электронная преобразовательная техника / А.Т. Бурков. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 307 с.
15. Быков Б.В. Конструкция механической части вагонов: учеб. пособие / Б.В. Быков, В.Ф. Куликов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 247 с.
16. Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Н.П. Терёшина и др.; под ред. Н.П. Терёшиной и Л.В. Шкуриной. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 292 с.
17. Ваганова Н.О. Педагогическая интеграция в университетском комплексе: от теории к практике: монография / Н.О. Ваганова, Н.В. Силкина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 176 с.
18. Ведрученко В.Р. Ремонт тепломеханического оборудования: учеб. пособие. / В.Р. Ведрученко, А.С. Анисимов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 160 с.
19. Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие / В.Ю. Виноградова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 190 с.
20. Власова И.Л. Материаловедение: учеб. пособие / И.Л. Власова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 129 с.
21. Вовк А.А. Бухгалтерский финансовый учет: учеб. пособие / А.А. Вовк, Ю.А. Вовк, З.В. Чуприкова ; под ред. А.А. Вовка. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 467 с.
22. Воробьев Э.В. Технология, механизация и автоматизация путевых работ: учеб. пособие для студ. спец. "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей": в 2 ч. Ч. 1. Архитектура и строительство. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / Э.В. Воробьев, Е.С. Ашпиз, А.А. Сидраков. - М. : ФГОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 308 с.
23. Воронова Н.И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учеб. пособие / Н.И. Воронова, Н.Е. Разинкин, В.Н. Соловьев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 92 с

24. Воронова Н.И. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник / Н.И. Воронова, Н.Е. Разинкин, В.А. Дубинский. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 211 с.

25. Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой: учебник / В.Г. Галабурда, Ю.И. Соколов, Н.В. Королькова ; под ред. В.Г. Галабурды. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 343 с.

26. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник / Б.Ф. Шаульский и др. ; под ред. Б.Ф. Шаульского. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 398 с.

27. Герман Л.А., Серебряков А.С. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог: учеб. пособие / Л.А. Герман, А.С. Серебряков. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 316 с.

28. Глущенко И.Н., Устич Д.П. Управленческий учет: учеб. пособие / И.Н. Глущенко, Д.П. Устич. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 324 с.

29. Горелов Г.В. Системы связи с подвижными объектами: учеб. пособие для студ., обуч. по спец. "Системы обеспечения движения поездов" / Г.В. Горелов, Д.Н. Роенков, Ю.В. Юркин ; под ред. Г.В. Горелова. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 335 с.

30. Гринчар Н.Г. Основы гидропривода машин: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1. / Н.Г. Гринчар, Н.А. Зайцева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 442 с

31. Гринчар Н.Г. Основы гидропривода машин: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 2 / Н.Г. Гринчар, Н.А. Зайцева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 565 с.

32. Гринчар Н.Г. Основы пневмопривода машин: учеб. пособие / Н.Г. Гринчар, Н.А. Зайцева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 364 с.

33. Грицык В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог): учеб. пособие / В.И. Грицык, В.В. Грицык. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖД", 2014. - 70 с.

34. Громов А.Д. Современные методы геодезических работ: учеб. пособие / А.Д. Громов, А.А. Бондаренко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 140 с.

35. Громов А.Д. Специальные способы геодезических работ: учебное пособие / А.Д. Громов, А.А. Бондаренко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 212 с.

36. Дайлидко А.А. Конструкция электровозов и электропоездов: учеб. пособие / А.А. Дайлидко, Ю.Н. Ветров, А.Г. Брагин. - М.: ФГБОУ

Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 348 с.

37. Данилин В.Ф. Бухгалтерский учет и анализ: учебник / В.Ф. Данилин, Е.З. Макеева ; под ред. В.Ф. Данилина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 412 с.

38. Демина Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Н.В. Демина, Н.В. Куклева, А.В. Дороничев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 163 с.

39. Добшиц Л.М. Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учеб. пособие / Л.М. Добшиц, Т.И. Ломоносова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 79 с.

40. Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учеб. пособие / В.М. Дорофеев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 380 с.

41. Дудченко Д.Н. Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учеб. пособие / Д.Н. Дудченко, Н.С. Гаврилов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 110 с.

42. Елякин С.В. Блок тормозного оборудования 010 для локомотивов грузового типа и кран машиниста с дистанционным управлением 130. Устройство и порядок работы: учебное иллюстрированное пособие / С.В. Елякин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 50 листов.

43. Елякин С.В. Локомотивные системы безопасности движения: учеб. пособие (курс лекций) / С.В. Елякин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 192 с.

44. Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие / И.А. Ермишкин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 376 с.

45. Ермишкин И.А. Электрические цепи ЭПС: учеб. пособие / И.А. Ермишкин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. - 271 с.

46. Железнодорожные станции и узлы: учебник /В.И. Апатцев и др. ; под ред. В.И. Апатцева, Ю.И. Ефименко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 855 с.

47. Зеленченко А.П. Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учеб. пособие / А.П. Зеленченко, Д.В. Федоров. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 112 с.

48. Зубков В.Н. Технология и управление работой станций и узлов: учеб. пособие. / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 416 с.
49. Зубрев Н.И. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 392 с.
50. Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / А.Ф. Иваненко. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 596 с.
51. Иванов А.А. Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов: учеб. пособие / А.А. Иванов и др. ; под ред. П.А. Устича. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. 662 с.
52. Иванова Т.И. Инженер, архитектор, педагог : монография / Т.И. Иванова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 84 с.
53. Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие / В.А. Ивницкий. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 276 с.
54. Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учеб. пособие / Н.Г. Смехова и др.; под ред. Н.Г. Смеховой, Ю.Н. Кожевникова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 472 с.
55. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: монография: в 4 т. Т 1: Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента / под общ. ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 336 с.
56. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: монография: в 4 т. Т. 2: Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем / под общ. ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. -М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 343 с.
57. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: монография: в 4 т. Т. 3: Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента / под общ. ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 374 с.
58. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: монография: в 4 т. Т. 4: Наиболее

крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента / под общ. ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 499 с.

59. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 ч. Ч. 1. Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте / С.Е. Ададуров и др. ; под ред. А.А. Корниенко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 440 с.

60. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 ч. Ч. 2. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте / А.А. Корниенко и др. ; под ред. А.А. Корниенко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 448 с.

61. Исмаилов Ш.К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учеб. пособие / Ш.К. Исмаилов, Е.И. Селиванов, В.В. Бублик. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 96 с.

62. Ким К.К. Проверка средств измерений электрических величин: учеб. пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 140 с.

63. Ким К.К. Электрические измерения неэлектрических величин: учеб. пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 134 с.

64. Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава: учеб. пособие / И.А. Кобаская. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 288 с.

65. Кобзев В.А. Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учеб. пособие / В.А. Кобзев, И.П. Старшов, Е.И. Сычев ; под ред. В.А. Кобзева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 264 с.

66. Ковалев В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 т. Т. 1: Технология работы станций / В.И. Ковалев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 264 с.

67. Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети: учебник / И.Н. Ковалев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 363 с.

68. Козырев В.А. Развитие систем менеджмента качества: учеб. пособие / В.А. Козырев, А.Н. Лисенков, С.В. Палкин ; под ред. В.А. Козырева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 268 с.
69. Коммерческая деятельность: учебник / Д.А. Мачерет и др.; под ред. Д.А. Мачерета. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 380 с.
70. Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Л.А. Кондратьева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 322 с.
71. Корнилов С.Н. Основы логистики: учеб. пособие / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 302 с.
72. Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учеб. пособие / А.П. Кравникова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 420 с.
73. Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учеб. пособие / А.П. Кравникова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 182 с.
74. Кравникова А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учеб. пособие / А.П. Кравникова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 104 с.
75. Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции: учеб. пособие / А.В. Красновидов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 176 с.
76. Кулинич Ю.М. Электронная преобразовательная техника: учеб. пособие / Ю.М. Кулинич. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 204 с.
77. Лапицкий В.Н. Общие сведения о тепловозах: учеб. пособие / В.Н. Лапицкий, К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 56 с.
78. Левин Д.Ю. История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 467 с.
79. Левин Д.Ю. Развитие сети железных дорог России в XIX веке: учеб. пособие для специалистов, бакалавров и магистров / Д.Ю. Левин. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 398 с.

80. Ледащева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов: учеб. пособие / Т.Ю. Ледащева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 144 с.
81. Логинова Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов : учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. / Е.Ю. Логинова. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 576 с.
82. Лукьянов А.М. Сборник задач по сопротивлению материалов: в 2 кн. Кн. 1. / А.М. Лукьянов, М.А. Лукьянов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 259 с.
83. Лукьянов А.М. Техническая механика: учебник / А.М. Лукьянов, М.А. Лукьянов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 711 с.
84. Мазнев А.С. Конструкции и динамика электрического подвижного состава: монография / А.С. Мазнев, А.М. Евстафьев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. - 248 с.
85. Майба И.А. Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учеб. пособие / И.А. Майба. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 120 с.
86. Майборода В.П. Основы обеспечения качества: учебник / В.П. Майборода, В.Н. Азаров, А.Ю. Паньчев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 314 с.
87. Маликов О.Б. Перевозки и складирование товаров в цепях поставок: монография / О.Б. Маликов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. 536 с.
88. Медведев В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом: учеб. пособие / В.И. Медведев, И.О. Тесленко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 151 с.
89. Медведева В.М. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие для вузов / В.М. Медведева, Н.И. Зубрев. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 424 с.
90. Моторный И.Д. Антитеррористические памятки населению: учеб. пособие / И.Д. Моторный. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 93 с.
91. Мукушев Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт: учеб. пособие / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 126 с.
92. Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учеб. пособие / В.А. Макеев и др. ; под ред. В.А. Макеева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 214 с.



93. Новикова Т.А. Обучение иностранных студентов инженерных специальностей научному стилю речи: учеб. пособие / Т.А. Новикова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 160 с.

94. Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / А.В. Давыдов и др. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 208 с.

95. Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / С.Ю. Саратов и др. ; под ред. С.Ю. Саратова, Л.В. Шкуриной. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 360 с.

96. Осинцев И.А. Электровоз ВЛ10КРП: учеб. пособие / И.А. Осинцев, А.А. Логинов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 410 с.

97. Пазойский Ю.О. Организация пригородных железнодорожных перевозок: учеб. пособие / Ю.О. Пазойский и др. ; под ред. Ю.О. Пазойского. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 270 с.

98. Пазойский Ю.О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учеб. пособие / Ю.О. Пазойский, В.Г. Шубко, С.П. Вакуленко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 364 с.

99. Панюшкина Е.В. Экономические интересы в системе образования и механизмы их реализации: монография / Е.В. Панюшкина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. 203 с.

100. Паршин К.А. Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: учеб. пособие / К.А. Паршин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 95 с.

101. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие / С.В. Петров. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 263 с.

102. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / С.В. Петров. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. 319 с.

103. Плахотич С.А. Транспортное право (железнодорожный транспорт): учеб. пособие / С.А. Плахотич, И.С. Фролова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 335 с.

104. Понкратов Ю.И. Электрические машины вагонов: учеб. пособие / Ю.И. Понкратов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 191 с.

105. Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов: учеб. пособие / Ю.И. Понкратов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 194 с.

106. Пономарев В.М. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность движения и безопасность в чрезвычайных ситуациях / В.М. Пономарев и др. ; под. ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 494 с.

107. Правдин Н.В. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учеб. пособие / Н.В. Правдин и др.; под ред. Н.В. Правдина, С.П. Вакуленко. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 649 с.

108. Производственная безопасность: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 415 с.

109. Рубцов Б.Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. Ч. 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте / Б.Н. Рубцов и др. ; под ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 336 с.

110. Самме Г.В. Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами: монография / Г.В. Самме. - М.: Маршрут, 2005. - 80 с.

111. Сапожников В.В. Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник / В.В. Сапожников, Вл.В. Сапожников, Д.В. Ефанов ; под ред. В.В. Сапожникова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 339 с.

112. Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров: учеб. пособие / В.Г. Сафонов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 155 с.

113. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть VII. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем: учебное иллюстрированное пособие / Т.А. Свиридова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 44 л.

114. Сенин А.С. Железнодорожная администрация Советской России в годы Гражданской войны: монография / А.С. Сенин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 316 с.

115. Сеславин А.И. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 353 с.

116. Сеславин А.И. Исследование операций и методы оптимизации: учеб. пособие / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 200 с.

117. Сидоров Ю.П. Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учеб. пособие / Ю.П. Сидоров, Т.В. Гаранина, Е.В. Тимошенкова ; под ред. Ю.П. Сидорова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 260 с.

118. Системы управления движением поездов на перегонах: учебник: в 3 ч. Ч. 3. Функции, характеристики и параметры современных систем управления / В.М. Лисенков и др. ; под ред. В.М. Лисенкова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 174 с.

119. Смирнов В.Н. Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях: учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В.Н. Смирнов. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 96 с.

120. Соломин В.А. Линейные асинхронные тяговые двигатели для высокоскоростного подвижного состава и их математическое моделирование / В.А. Соломин, Л.Л. Замшина, А.В. Соломин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 164 с.

121. Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях: учеб. пособие / В.Н. Смирнов и др. ; под ред. В.Н. Смирнова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 294 с.

122. Сычёв В.П. Специальный подвижной состав: учеб. пособие / В.П. Сычёв. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 121 с.

123. Талдыкин В.П. Экономика отрасли: учеб. пособие / В.П. Талдыкин В.П. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 544 с.

124. Тарасов Е.М. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография / Е.М. Тарасов, Д.В. Железнов, А.С. Белоногов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 213 с.

125. Терешина Н.П. Экономическая оценка инвестиций: учебник / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 272 с.

126. Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учеб. пособие / Н.В. Правдин и др. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 400 с.

127. Тришина С.А. Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской

Федерации в области железнодорожного транспорта: учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп. / С.А. Тришина. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 262 с.

128. Тяговые электрические машины: учебник / В.Г. Щербаков и др. ; под ред. В.Г. Щербакова, А.Д. Петрушина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 641 с.

129. Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия: монография / Ю.И. Соколов и др. ; под ред. Ю.И. Соколова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 320 с.

130. Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учеб. пособие / В.Е. Чекулаев и др.; под ред. А.А. Федотова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 436 с.

131. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учеб. пособие / Д.В. Пегов, А.М. Евстафьев, А.С. Мазнев и др. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 267 с.

132. Ухина С.В. Электроснабжение электроподвижного состава: учеб. пособие / С.В. Ухина. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 187 с.

133. Финоченко В.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учеб. пособие / В.А. Финоченко, Т.А. Финоченко. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 158 с.

134. Фролов В.А. Электронная техника: учебник: в 2 ч. Ч. 1: Электронные приборы и устройства / В.А. Фролов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 532 с.

135. Фролов В.А. Электронная техника: учебник: в 2 ч. Ч. 2: Схемотехника электронных схем / В.А. Фролов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 611 с.

136. Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учеб. пособие / А.В. Тарасов, Е.И. Макарова, С.Г. Герке и др. ; под ред. А.В. Тарасова. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 279 с.

137. Худоногов А.М. Основы электропривода технологических установок с асинхронным двигателем: учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / А.М. Худоногов, И.А. Худоногов, Е.М. Лыткина ; под ред. А.М. Худоногова. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 336 с.

138. Чернобровкина М.В. Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / М.В. Чернобровкина, В.С. Сирота. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 232 с.

139. Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учеб. пособие / Ю.А. Чернов. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 406 с.

140. Четвергов В.А. Техническая диагностика локомотивов: учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В.А. Четвергов, С.М. Овчаренко, В.Ф. Бухтеев ; под ред. В.А. Четвергова. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 371 с.

141. Чукарев А.Г. Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880) / А.Г. Чукарев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 328 с.

142. Шкурина Л.В. Экономика труда и система управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан: учеб. пособие / Л.В. Шкурина и др. ; под ред. Л.В. Шкуриной, К.Ж. Даубаева. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 352 с.

143. Яковлев В.В. Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов: учеб. пособие / В.В. Яковлев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 156 с.

144. Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учеб. пособие / А.Я. Якушев. - М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 302 с.