

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)
ОКПО 44473455, ОРГ 10377739127535
ИНН/КПП 7717087897/770101001

Бакуинская ул., д.71, Москва, 105082
Тел./факс. (495) 739-00-30
E-mail: info@umczdt.ru
www.umczdt.ru



УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ 2024 ГОДА

Наименование	Уровень подготовки
<p>Адер А.В. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебное пособие. 2024 г., 256 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-55-9</i></p>	ВО
<p>Адер А.В. Управление персоналом: учебное пособие. 2024 г., 160 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-56-6</i></p>	ВО
<p>Апатцев В.И. (под ред.) Железнодорожные станции и узлы: учебник. 2024 г., 692 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-26-9</i></p>	ВО
<p>Багажов В.В. Комплекс для звеньевой укладки ж.д. пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2024 г., 616 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-27-6</i></p>	СПО
<p>Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 3, Том 4: учебник. 2024 г., 304 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-28-3</i></p>	ВО
<p>Бородин А.Ф., Бородина Е.В., Максимова Е.С., Полякова В.К. Управление эксплуатационной работой (в примерах и задачах): учебное пособие. 2024 г., 328 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-65-8</i></p>	ВО
<p>Бутыркин А.Я., Гелис В.А., Куликова Е.Б., Мадяр О.Н. Инструменты стратегического планирования пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте: учебник. 2024 г., 320 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-61-0</i></p>	ВО
<p>Волегжанина И.С. Английский язык для будущих инженеров по строительству железных дорог: учебное пособие. 2024 г., 192 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-29-0</i></p>	ВО

<p>Вяткин В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле ДСШ: иллюстрированное учебное пособие. 2024 г., 52 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-30-6</i></p>	СПО
<p>Голубева Е.А. Экономика отрасли: учебное пособие. 2024 г., 66 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-74-0</i></p>	СПО
<p>Гундарева Е.В. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ: учебное пособие. 2024 г., 200 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-31-3</i></p>	СПО
<p>Гурский В.А. Содержание и реконструкция тоннелей: учебник. 2024 г., 416 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-64-1</i></p>	ВО
<p>Данилова А.С., Кутузова А.В. Менеджмент для бакалавров: учебное пособие. 2024 г., 184 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-32-0</i></p>	ВО
<p>Дорохов А.В. Сестринское дело в системе первичной помощи населению: учебное пособие. 2024 г., 50 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-75-7</i></p>	СПО
<p>Дудкин Е.П. (под ред.) Проектирование систем городского общественного транспорта: учебное пособие. 2024 г., 112 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-33-7</i></p>	ВО
<p>Злобин А.А., Николаев А.Ю. Проектирование содержания практического обучения рабочих железнодорожных профессий. Основные закономерности формирования профессиональных навыков: учебно-методическое пособие. 2024 г., 216 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-58-0</i></p>	СПО
<p>Иванов И.А., Кононов Д.П., Урушев С.В. Основы метрологии геометрической структуры поверхности деталей машин: учебник. 144 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-69-6</i></p>	ВО
<p>Казарян Р.Р., Лёвин С.Б., Олейник П.П. Основы моделирования транспортных систем экономико-</p>	ВО

<p>математическими методами. Том 1: учебное пособие. 2024 г., 448 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-34-4</i></p>	
<p>Казарян Р.Р., Лёвин С.Б., Олейник П.П. Основы моделирования транспортных систем экономико-математическими методами. Том 2: учебное пособие. 2024 г., 344 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-35-1</i></p>	ВО
<p>Климова Е.В. Пропускная и провозная способности перегонов железных дорог: учебное пособие. 2024 г., 220 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-37-5</i></p>	ВО
<p>Косенко С.А., Севостьянов А.А., Карюкин М.А. Диагностика и мониторинг железнодорожного пути: учебное пособие. 2024 г., 144 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-70-2</i></p>	ВО
<p>Космин В.В., Космин А.В. Транспортная система России: учебник. 2024 г., 328 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-38-2</i></p>	СПО
<p>Кочергин В.И., Манаков А.Л., Кирпичников А.Ю. Эксплуатационные материалы и эксплуатация ССПС: учебное пособие. 2024 г., 96 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-62-7</i></p>	ВО
<p>Кочеткова А.Е. Транспортная безопасность: учебное пособие. 2024 г., 244 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-39-9</i></p>	СПО
<p>Кудрявцева Л.Н. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2024 г., 288 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-41-2</i></p>	СПО
<p>Куликов О.Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ. Часть 2. Путевые машины: учебное пособие. 2024 г., 560 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-40-5</i></p>	СПО

<p>Кулинич Ю.М., Шухарев С.А. Применение микроконтроллера STM32 в практических приложениях: учебное пособие. 2024 г., 240 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-42-9</i></p>	ВО
<p>Лалова Т.И. Тоннели и метрополитены: учебное пособие по французскому языку. 2024 г., 248 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-43-6</i></p>	ВО
<p>Ларин А.Н., Ларина И.В. Взаимодействие видов транспорта: учебник. 2024 г., 240 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-44-3</i></p>	ВО
<p>Левин Д.Ю. График движения поездов. Часть I: учебное пособие. 2024 г., 600 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-45-0</i></p>	ВО
<p>Мережникова М.А. Охрана труда в путевом хозяйстве: учебное пособие. 2024 г., 234 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-78-8</i></p>	СПО
<p>Миленина М.Н. Строительные материалы и изделия: учебное пособие. 2024 г., 112 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-67-2</i></p>	СПО
<p>Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Шмаль В.Н., Ефимов Р.А., Минаков П.А. Интеллектуальные технологии в эксплуатационной работе на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2024 г., 272 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-63-4</i></p>	ВО
<p>Никитина И.В. Астрономия: учебное пособие. 2024 г., 168 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-59-7</i></p>	СПО
<p>Одуденко Т.А., Санькова Г.В. Оперативное планирование и техническое нормирование в эксплуатационной работе: учебное пособие. 2024 г., 76 с.</p> <p><i>ISBN 978-5-907695-47-4</i></p>	ВО

<p>Осинцев И.А. Применение полимерных материалов для ремонта узлов и деталей подвижного состава: иллюстрированное учебное пособие. 2024 г., 336 с. <i>ISBN 978-5-907695-48-1</i></p>	СПО
<p>Осинцев И.А. Электрические машины тягового подвижного состава: иллюстрированное учебное пособие. 2024 г., 496 с. <i>ISBN 978-5-907695-54-2</i></p>	СПО
<p>Панасюк А.В. Релейно-процессорные и микропроцессорные централизации: учебное пособие. 2024 г., 128 с. <i>ISBN 978-5-907695-60-3</i></p>	СПО
<p>Подсорин В.А. Экономические методы управления жизненным циклом производственных и социальных систем: учебник. 2024 г., 224 с. <i>ISBN 978-5-907695-49-8</i></p>	ВО
<p>Подсорин В.А., Терешина Н.П. Экономическая оценка инвестиций в транспортном комплексе: учебник. 2024 г., 352 с. <i>ISBN 978-5-907695-53-5</i></p>	ВО
<p>Рачкова Е.Н. Сборник текстов и упражнений по английскому языку для обучающихся 1 курса по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» и «Машинист локомотива»: учебное пособие. 2024 г., 96 с. <i>ISBN 978-5-907695-72-6</i></p>	СПО
<p>Романова А.Т. Интеграционные процессы как способ снижения рисков: учебное пособие. 2024 г., 160 с. <i>ISBN 978-5-907695-51-1</i></p>	ВО
<p>Романова А.Т. Формирование глобальных отраслей: учебное пособие. 2024 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907695-50-4</i></p>	ВО
<p>Романова А.Т., Смолякова Е.В. Управление жизненным циклом организации: учебное пособие. 2024 г., 168 с. <i>ISBN 978-5-907695-52-8</i></p>	ВО

<p>Смирнов Я.А. Курс лекций по дисциплине «История»: учебное пособие. 2024 г., 156 с. <i>ISBN 978-5-907695-73-3</i></p>	СПО
<p>Смолякова Л.М. Организация перевозок грузов по железным дорогам: учебное пособие. 2024 г., 156 с. <i>ISBN 978-5-907695-71-9</i></p>	СПО
<p>Сосков А.В. Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов: учебное пособие. 2024 г., 248 с. <i>ISBN 978-5-907695-66-5</i></p>	СПО
<p>Урушев С.В., Воробьев А.А. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебное пособие. 2024 г., 432 с. <i>ISBN 978-5-907695-68-9</i></p>	ВО
<p>Шманев Т.М., Горбунов М.С., Покровская О.Д. Организация пригородных пассажирских перевозок: учебник. 2024 г., 216 с. <i>ISBN 978-5-907695-57-3</i></p>	ВО
<p>Юферова А.С. Диалоговая речь (немецкий язык): учебное пособие. 2024 г., 81 с. <i>ISBN 978-5-907695-77-1</i></p>	СПО