

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» представляет новые издания 2022 года



Бубнов В.П., Тырва А.В. Динамические модели надежности программного обеспечения и методы расчета их характеристик: учебное пособие

В пособии приведены обзор и анализ существующих моделей надежности с указанием области и ограничения применения, а также описание и обоснование авторских моделей надежности на основе нестационарных моделей массового обслуживания в виде графов переходов между состояниями и систем дифференциальных уравнений.

Пособие рекомендовано для обучающихся по специальностям, связанным с информационными системами и технологиями, в том числе на железнодорожном транспорте.



Вакуленко С.П., Куликова Е.Б., Левшукова М.Ю. Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие

В учебном пособии раскрыты особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте. Приведены специальные термины, определения и основные понятия, свя-

занные с обслуживанием данной категории пассажиров.

Детализированы требования к оборудованию, техническим средствам, используемым для обслуживания маломобильных групп населения на железнодорожном транспорте. Изложен порядок обслуживания на объектах транспортной инфраструктуры и в пути следования в пассажирских поездах.

Пособие предназначено для студентов всех специальностей и направлений, специализаций и профилей, связанных со строительством и эксплуатацией подвижного состава и инфраструктуры пассажирских обустройств на железнодорожном транспорте.

Учебное пособие публикуется впервые. Авторы будут признательны читателям и пользователям за критические замечания, уточнения и пожелания. Материалы, вошедшие в книгу, не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официальных изданий без разрешения авторского коллектива.



Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3Dv18.1 – График:
учебное пособие

Данное учебное пособие разработано по дисциплине «Инженерная графика для студентов среднего профессионального образования» специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Пособие содержит методические указания к упражнениям, обучающим элементарным действиям в КОМПАС, задания к практическим занятиям и алгоритм их выполнения, а также теоретический материал по наиболее значимым темам.



Дороничев А.В., Гарлицкий Е.И., Серова Д.С. Взаимодействие различных видов транспорта. Часть I: учебное пособие

Представлены общая характеристика транспортной системы страны и ее показатели, приведены основы эффективной технологии пунктов взаимодействия грузов. Рассмотрены задачи оптимизации процессов взаимодействия, возникающие в оперативном управлении и перспективном планировании работы транспорта. Также изложен вопрос функционирования транспортно-пересадочных узлов.

Учебное пособие соответствует ФГОС ВО по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Взаимодействие видов транспорта».



Ивкина А.А., Ермакова М.Н., Кузнецова Н.И., Пархоменкова Ю.Н. Английский язык в профессиональной деятельности: учебное пособие

Данное учебное пособие предназначено для студентов 1-го курса специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)».

Пособие составлено на основе программных требований дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», имеет коммуникативную направленность и нацелено на формирование у студентов базы для дальнейшего языкового совершенствования в области профессионального применения языка.

Шесть разделов пособия, тематический словарный минимум и грамматический справочник охватывают основные лексические и грамматические темы учебного курса, способствуют расширению

общего, профессионального и страноведческого кругозора, формированию у студентов необходимых языковых компетенций.



Лалова Т.И., Цаллагова Е.А. Английский язык в профессии. Часть 1: учебное пособие

Данное учебное пособие является исправленным и дополненным переизданием учебного пособия «Английский язык в профессии» в двух частях, изданного в 2014—2015 гг. в Институте пути, строительства и сооружений Московского государственного университета путей сообщения.

В пособии предложены материалы, используемые для обучения английскому языку студентов технических специальностей.



Лалова Т.И., Цаллагова Е.А. Английский язык в профессии. Часть 2: учебное пособие

Учебное пособие является исправленным и дополненным переизданием учебного пособия «Английский язык в профессии» в двух частях, изданного в 2014—2015 гг. в Институте пути, строительства и сооружений Московского государственного университета путей сообщения.

В пособии предложены материалы, используемые для обучения английскому языку студентов технических специальностей.

Вы можете оформить заказ в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71; e-mail: marketing@umczdt.ru

тел./факс: (495) 739-00-30/ 739-00-31