

На абонемент учебной и научной литературы
поступили новые книги издательства ФГБУ ДПО
«Учебно-методический центр по образованию
на железнодорожном транспорте»



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

А.В. Адер

федеральный государственный образовательный стандарт

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Строительство железных дорог,
мостов и транспортных тоннелей

Учебное пособие

Адер, А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : конспект лекций / А. В. Адер. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 160 с.

В данном издании рассматриваются правовые начала в сфере строительства и проектирования, особенности государственного регулирования в сфере строительства и проектирования, основные положения российского гражданского права, регулирующие гражданские правоотношения в сфере строительства и проектирования, такие как право собственности, договорные отношения. Также рассмотрены основы трудовых правоотношений и основные положения административного и уголовного права РФ.

Конспект лекций предназначен для студентов очного и заочного отделения, обучающихся по направлению «Строительство», а также будет полезен специалистам, самостоятельно изучающим правовое регулирование в строительной сфере.

[Электронный ресурс](#)

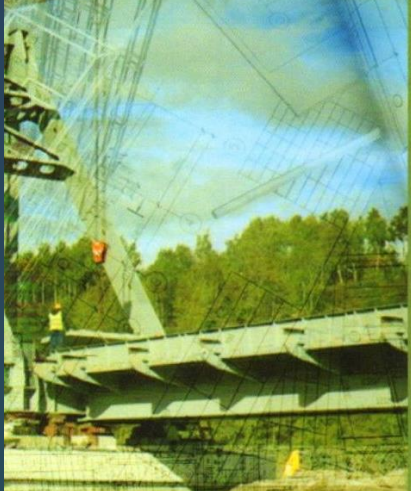


ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

федеральный государственный образовательный стандарт



ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Строительство
Магистерская программа
ценообразования
и качества жизненного цикла
объектов в строительстве



Учебник

Волков, Б.А. Экспертиза проектной документации : учебник / Б. А. Волков, Д. А. Бояринов, А. Ю. Добрин, А. П. Корчагин, В. В. Соловьев, Д. С. Тараканова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 296 с.

В учебнике рассмотрены вопросы теории и практики при проведении экспертизы проектной документации в процессе реализации инвестиционных проектов в сфере капитального строительства. Значительное внимание уделено проблемам проверки смет, составления предпроектных расчетов затрат и оценки эффективности инвестиций. Отдельная глава посвящена применению современных программных средств при разработке и проверке проектных решений. Приведены примеры экономических расчетов для ряда транспортных объектов, которые позволяют расширить понимание задач, стоящих перед экспертными органами.

Учебник рекомендуется преподавателям, студентам и аспирантам строительных и экономических факультетов, а также может быть полезен для специалистов и руководителей строительной отрасли, занимающихся экспертизой проектов, подготовкой проектной и предпроектной документации.

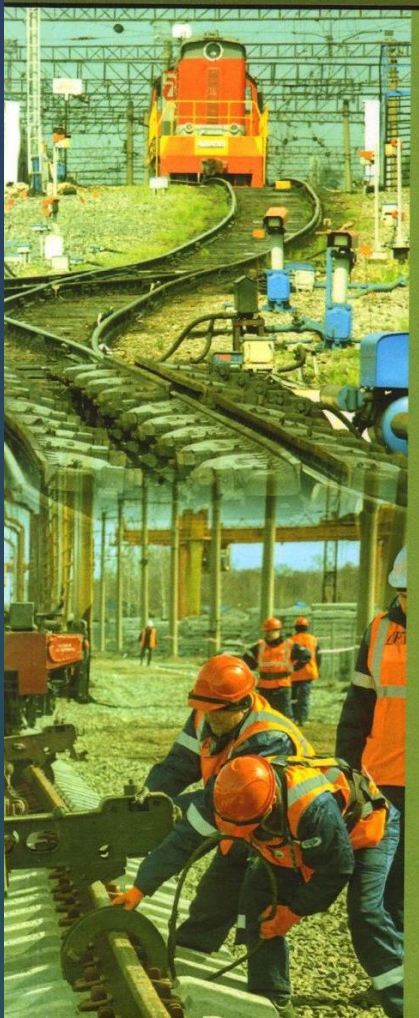
[Электронный ресурс](#)



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

С.А. Косенко
С.С. Акимов

федеральный государственный образовательный стандарт



УСТРОЙСТВО, РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

Строительство железных дорог,
мостов и транспортных тоннелей

Учебное пособие

Косенко, С.А. Устройство, ремонт и содержание железнодорожного пути : / С. А. Косенко, С. С. Акимов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 184 с.

В данном пособии основное внимание уделено требованиям к конструкции верхнего строения пути, расчетам и проектированию стрелочных переводов и их содержанию. Рассматривается организация ремонтов пути, правила их назначения, вопросы снегоборьбы на станциях. Издание сопровождается чертежами, иллюстрациями, таблицами и формулами. Для лучшего усвоения материала в конце каждой главы даны контрольные вопросы.

В пособии учтены последние изменения положений нормативно-технической документации Министерства транспорта РФ и ОАО «Российские железные дороги».

Учебное пособие предназначено для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», изучающих дисциплину «Пути сообщения».

[Электронный ресурс](#)

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В.М. Павлов

федеральный государственный образовательный стандарт

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ВОЛНЫ

Системы обеспечения
движения поездов

Телекоммуникационные системы
и сети железнодорожного
транспорта

Учебное пособие

Павлов, В.М. Электромагнитные поля и волны : учебное пособие / В. М. Павлов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 304 с.

В данном пособии рассмотрены вопросы теории и практики электромагнитных полей и волн. Представлены отдельные линейные устройства сверхвысокочастотных трактов, их конструктивные особенности, методы их анализа.

Пособие предназначено для студентов факультета «Информационные технологии управления», а также аспирантов.

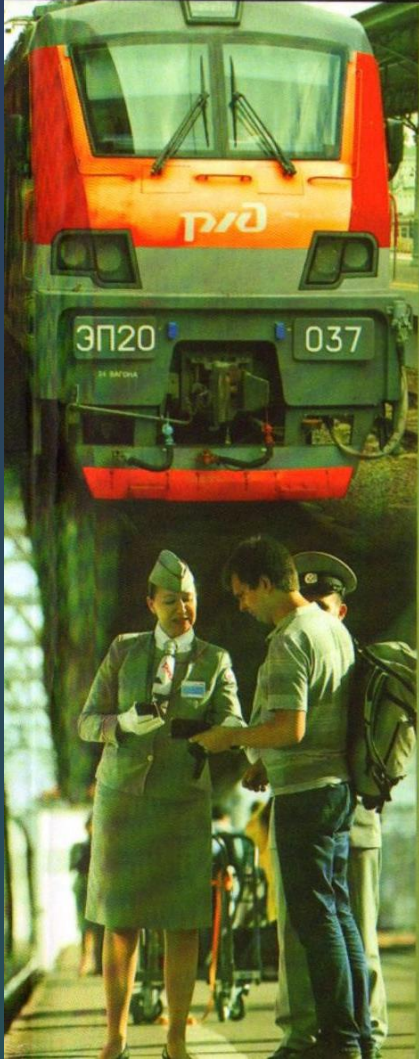
[Электронный ресурс](#)



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

С.П. Вакуленко
Е.Б. Куликова
О.Н. Мадяр

федеральный государственный образовательный стандарт



ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Эксплуатация железных дорог

Учебник

Вакуленко, С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (организация перевозок пассажиров в крупных транспортных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам) : учебник / С. П. Вакуленко, Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. — Москва : УМЦ

ЖДТ, 2023. — 120 с.
В данном учебнике рассмотрены основные задачи организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте при перевозке пассажиров в крупных транспортных узлах и агломерациях с назначением дополнительных остановок пассажирским поездам. Приведены математические модели, адекватно отражающие внутри агломерационные процессы перевозки пассажиров.

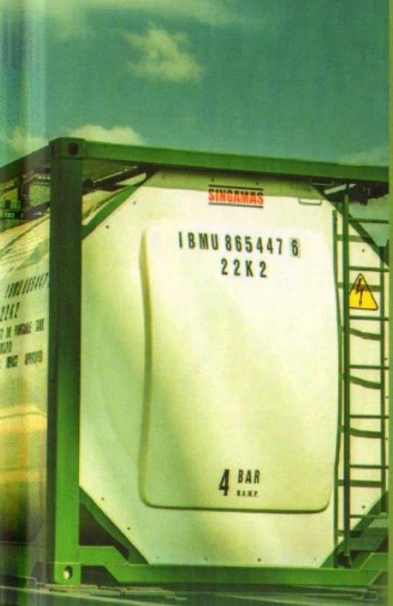
Учебник предназначен для студентов транспортных вузов и может быть полезен для работников железнодорожного транспорта, связанных с управлением пассажирскими перевозками. Учебник публикуется впервые. Авторы будут весьма признательны и благодарны читателям и пользователям за критические замечания, уточнения и пожелания.

[Электронный ресурс](#)



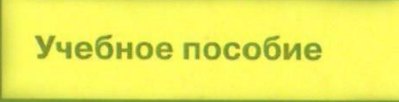
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

федеральный государственный образовательный стандарт



ПЕРЕРАБОТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТХОДОВ НА ТРАНСПОРТЕ И ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА

Техносферная безопасность



Учебное пособие

Зубрев, Н.И. Переработка и регенерация отходов на транспорте и циркулярная экономика : учебное пособие / Н. И. Зубрев, М. А. Журавлева, М. В. Устинова, Е. К. Силина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 280 с.

В данном пособии приведена принятая в настоящее время структура классификации отходов по Федеральному классификационному каталогу отходов, описана модель циркулярной экономики как базы устойчивого экономического развития в области обращения с отходами. Также рассмотрены теоретические основы, технологии и оборудование для переработки отходов, приведены прогрессивные методы обезвреживания, переработки и вторичного использования нефтешламов, отработавших масел, отходов полимерных и резинотехнических отходов, макулатуры, аккумуляторов, грунта, загрязненного нефтепродуктами, золы, шлаков, образующихся при сгорании твердого топлива и ТБО, горелая земля, осадки сточных вод. Учебное пособие предназначено для магистров высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Техносферная безопасность» по профилю «Устойчивое развитие и управлению отходами на транспорте». Может быть интересно специалистам в области охраны окружающей среды.