

Взаимодействие видов транспорта



УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВИДОВ ТРАНСПОРТА». СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ».





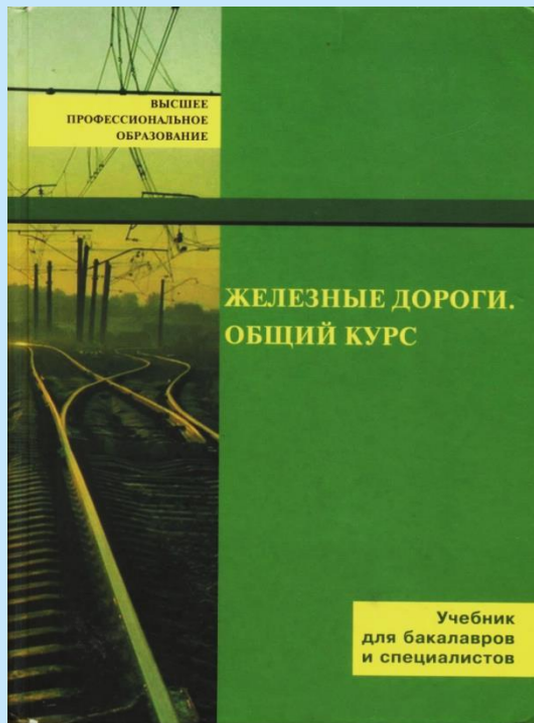
**В УЧЕБНИКЕ ИЗЛОЖЕНЫ
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ПЕРЕВОЗОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ,
ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ
ПРОМЕЖУТОЧНЫХ,
УЧАСТКОВЫХ,
СОРТИРОВОЧНЫХ И ГРУЗОВЫХ
СТАНЦИЙ, ОРГАНИЗАЦИЯ И
НОРМИРОВАНИЕ МАНЕВРОВОЙ
РАБОТЫ НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ.**

Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте : учеб. в 2 т. Т. 1. Технология работы станций / В. И. Ковалев [и др.] ; ред.: В. И. Ковалев, А. Т. Осьминин. - М. : УМЦ по образованию на ж.-д. трансп., 2009.

**ВО ВТОРОМ ТОМЕ ИЗЛОЖЕНЫ
ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ
ДВИЖЕНИЯ НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ .
УЧЕБНИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА, СПЕЦИАЛИСТОВ
ОАО «РЖД».**



**Управление эксплуатационной работой
на железнодорожном транспорте : учеб.
для студентов вузов ж.-д. трансп. : в 2 т.
Т.2/ В. И. Ковалев, А. Т. Осьминин. - М. :
УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте,
2011.**



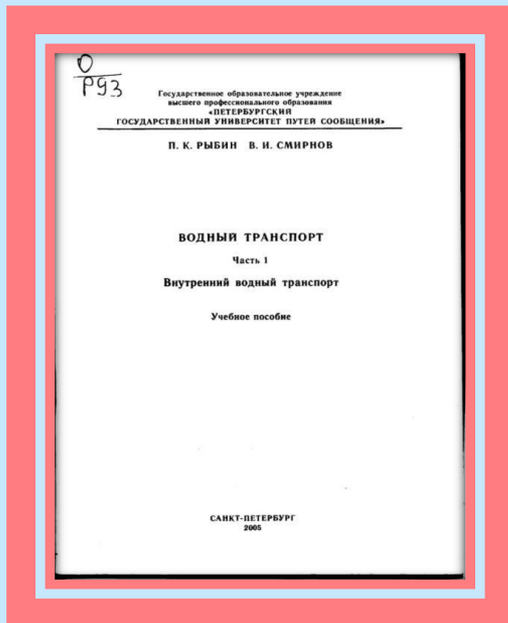
В ДАННОМ УЧЕБНИКЕ ИЗЛОЖЕНЫ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ, ИХ УСТРОЙСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАБОТЫ. ПОКАЗАНА РОЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В ЕДИНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЕ СТРАНЫ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА.

Железные дороги. Общий курс : учебник для студентов вузов железнодорожного транспорта / Ю. И. Ефименко и др.; под ред. Ю. И. Ефименко. - 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФГБОУ « Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.

**В КНИГЕ РАСКРЫВАЮТСЯ
ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ
РАЗВИТИЯ ЕДИНОЙ
ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ,
ИЗЛАГАЮТСЯ ВОПРОСЫ
ПОСТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ
УЗЛОВ, ИХ ВАЖНЕЙШИЕ
СВОЙСТВА.**



Правдин Н. В.
Взаимодействие различных видов
транспорта в узлах : Учеб. пособие / Н. В.
Правдин, В. Я. Негрей; Ред. Н. В.
Правдин. - 2-е изд., перераб. и доп. -
Мн.:Выш.школа, 1983.



В ПОСОБИИ ДАНЫ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ЕГО ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ. РАССМОТРЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ, СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭТОГО ВИДА ТРАНСПОРТА.

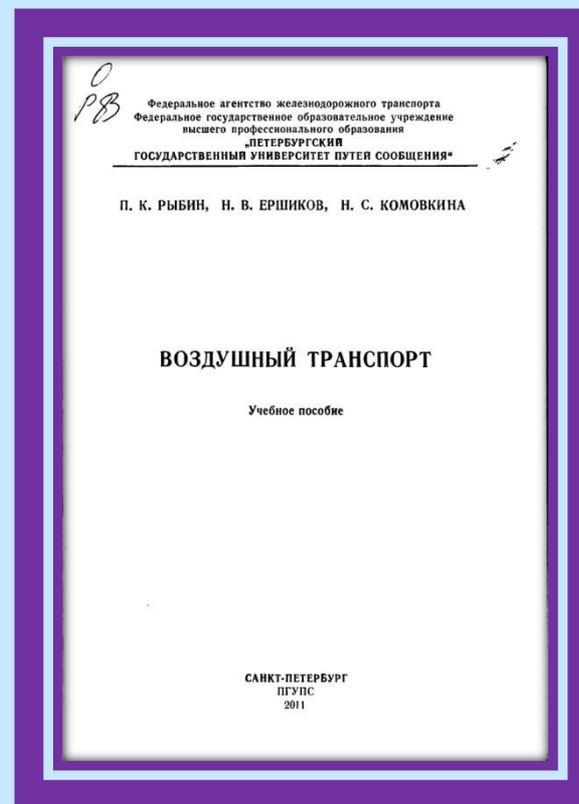
**Рыбин П. К., Смирнов В. И.
Водный транспорт. Ч. 1. Внутренний
водный транспорт: Учеб. пособие .- СПб. :
ПГУПС, 2005.**



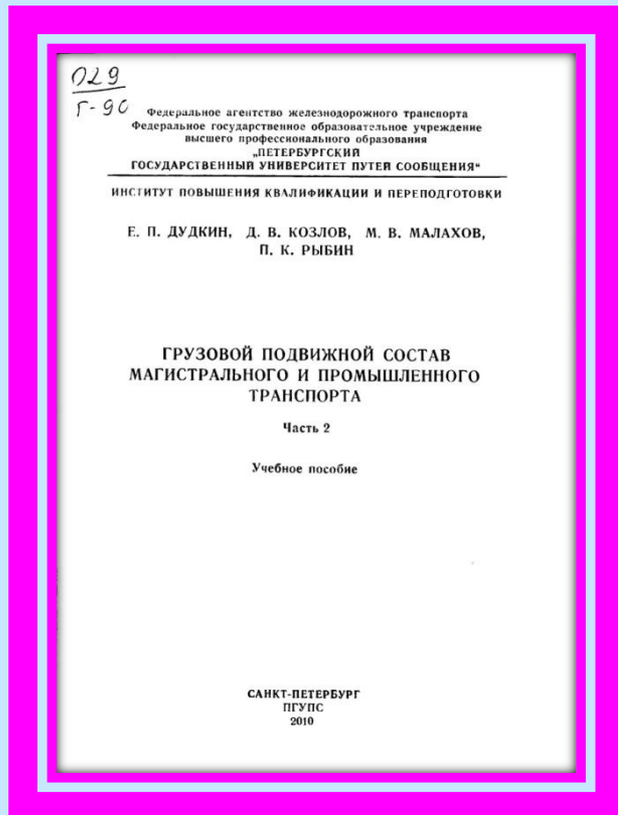
**В НАСТОЯЩЕМ ПОСОБИИ ДАНЫ
ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И
ПОНЯТИЯ ИЗ ОБЛАСТИ МОРСКОГО
ТРАНСПОРТА, ЕГО ОБЩАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА. РАССМОТРЕНЫ
БЕРЕГОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА,
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ, СТРУКТУРА
УПРАВЛЕНИЯ, ОСНОВЫ
ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
И КОММЕРЧЕСКОЙ РАБОТЫ,
ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И
ИЗМЕРИТЕЛИ РАБОТЫ ФЛОТА,
ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С
ДРУГИМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА,
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.**

**Водный транспорт. Ч. 2: Морской
транспорт: Учеб. пособие / П. К.
Рыбин, В. И. Смирнов, Е. А. Лашкова. -
СПб. : ПГУПС, 2009.**

**В УЧЕБНОМ ПОСОБИИ
РАССМАТРИВАЮТСЯ ВОПРОСЫ,
СВЯЗАННЫЕ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО
ТРАНСПОРТА РОССИИ,
ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ И
НАЗЕМНЫМИ ТЕРМИНАЛЬНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ, ВОПРОСЫ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ,
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ И
ПЕРЕРАБОТКИ ГРУЗОВ В
АЭРОПОРТАХ.**



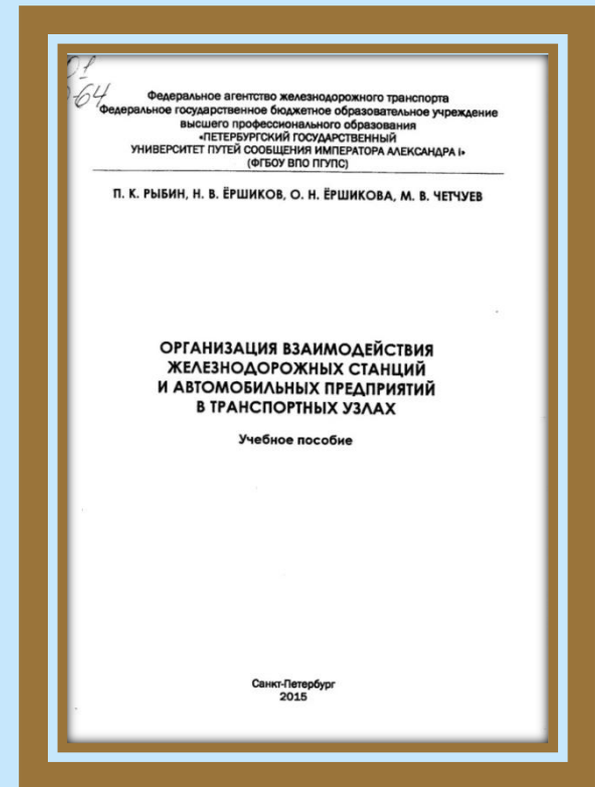
**Рыбин П. К. и др.
Воздушный транспорт : учеб. пособие /
П. К. Рыбин, Н. В. Ершиков, Н. С.
Комовкина. - СПб. : ПГУПС, 2011.**



**В ПОСОБИИ ПРИВЕДЕНЫ
КЛАССИФИКАЦИЯ,
ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОБЩИЕ
СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
(ЛОКОМОТИВЫ), АВТОМОБИЛЬНОГО
И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА,
ИСПОЛЬЗУЕМОГО НА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.
ПРЕДСТАВЛЕН ОСНОВНОЙ ПАРК
ЛОКОМОТИВОВ, АВТОМОБИЛЕЙ И
СУДОВ.**

**Грузовой подвижной состав магистрального
и промышленного транспорта : учеб.
пособие. Ч. 2 / Е. П. Дудкин и др.; ПГУПС, Ин-т
повышения квалификации и переподготовки.
- СПб. : ПГУПС, 2010.**

**ПРИВЕДЕН КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ
ОБЗОР РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА, ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЕГО
КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩАЯ ТЕХНИКО-
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА, А ТАКЖЕ
СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ
И УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫМ
ПРЕДПРИЯТИЕМ. ПРИВОДЯТСЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АВТОТРАНСПОРТА
И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.**



**Организация взаимодействия
железнодорожных станций и автомобильных
предприятий в транспортных узлах : учеб.
пособие / П. К. Рыбин и др. – СПб. : ФГБОУ ВПО
ПГУПС, 2015.**



**В УЧЕБНОМ ПОСОБИИ ПРИВОДЯТСЯ
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О
ТРУБОПРОВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ О
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЯХ,
ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С
ТРУБОПРОВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ.**

**Рыбин П. К. и др.
Трубопроводный транспорт и
взаимодействующие с ним
железнодорожные станции : учеб. пособие /
П. К. Рыбин, Н. В. Ёршиков, М. В. Четчуев . –
СПб. : ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2014.**