

# Транспорт и организация перевозок

*Виртуальный обзор изданий*



- **Перевозки грузов – это не только доставка грузов определенным видом транспорта в указанное в договоре место, это – цепочка последовательных действий, которые должны обеспечить наиболее выгодные для заказчика условия по безопасности перемещения груза в любом направлении и в заранее оговоренные сроки.**
- **Перевозка грузов – ответственный и трудоемкий процесс, требующий опыта и знания специфики работы транспортных агентств, особенностей и проблем, возникающих при оформлении товарно-транспортной документации, декларировании международных перевозок грузов на таможне, а также умения быстро принимать правильное решение в экстремальных ситуациях.**
- **На выставке представлены издания по транспортной логистике, транспортным системам, организации перевозок грузов различными видами транспорта.**

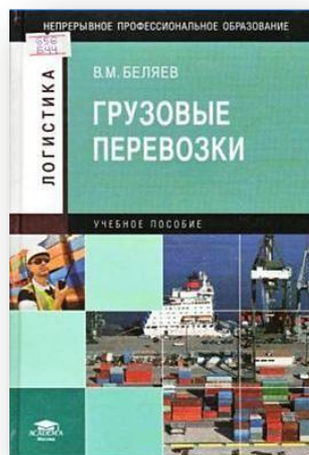


# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

*из фонда научно-технической библиотеки*



# Печатные издания



**Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва: Академия, 2011. – 169 с. : ил.**

Изложена взаимосвязь основных направлений управления перевозками грузов, их организации, законодательного и транспортного обеспечения. Подробно рассмотрено место транспорта в процессе доставки грузов различными видами транспорта, место транспортно-экспедиционного обслуживания в организации и выполнении перевозок грузов. Отдельные разделы посвящены организации системы и транспортному обеспечению международных перевозок грузов.



# Печатные издания



Герامي, В. Д. Управление транспортными системами : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Герами, А. В. Колик. – М. : Юрайт, 2014. – 510 с. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение : электронные.

В курсе показана роль транспорта в современной экономике и логистике, рассмотрены различные типы транспортных систем, проанализированы механизмы управления транспортными системами, дана характеристика отдельных видов транспорта. Значительное внимание уделено элементам лучшего мирового опыта транспортного обеспечения логистики.



# Печатные издания



**Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – М. : Юрайт, 2012. – 490 с. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение : электронные.**

В учебнике рассматривается функциональная область интегрированных логистических систем и цепей поставок, показан механизм взаимодействия таких функциональных областей, как логистика снабжения, производства и распределения. Представлена подробная характеристика коммерческой деятельности в контексте актуальных алгоритмов логистики. Значительное место отводится рассмотрению программных продуктов отечественных и зарубежных производителей.



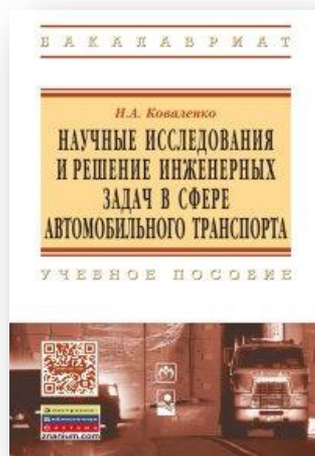
# Печатные издания

**Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 836 с.**

В учебнике рассмотрены научные и методологические основы современной логистики и управления цепями поставок. Показан процесс становления и развития логистического менеджмента на предприятиях, представлен механизм его взаимодействия с другими видами функционального менеджмента. Подробно изложены функциональные области логистики, а также ее концепции и системы. Значительное место отведено информационным системам и технологиям в логистике.



# Печатные издания



**Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта : учебное пособие для вузов / Н. А. Коваленко. – Минск ; Москва : Новое знание ; Инфра-М, 2013. – 270 с.**

Рассмотрены вопросы планирования и проведения экспериментальных исследований, методы их анализа и обработки. Дается описание корреляционного и регрессионного анализа, методов исследования транспортных операций, процессов обслуживания, ремонта, материально-технического обеспечения на предприятиях автомобильного транспорта. Примеры и иллюстрации позволят самостоятельно использовать предлагаемые методы анализа и синтеза основных производственных процессов на практике.



# Печатные издания



**Кравченко, Е. Г. Роль и место метрологии, стандартизации и сертификации в организации транспортных (водных) перевозок : учебное пособие для вузов / Е. Г. Кравченко, В. В. Алтухова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2012. – 104 с.**

В учебном пособии изложены правовые и технические основы метрологии, стандартизации, технического регулирования, подтверждения соответствия и сертификации на транспорте. Рассмотрены связи и характеристики основных элементов измерения, виды метрологического контроля и надзора. Уделено внимание вопросам подтверждения соответствия продукции в обязательном и добровольном порядке.



# Печатные издания

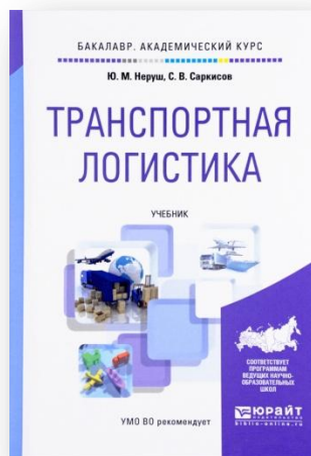


**Миротин, Л. Б. Основы логистики : учебник для вузов / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 192 с.**

Настоящее учебное пособие построено на современной концепции товародвижения как нового научно-прикладного направления развития экономики. Дается понятийный аппарат логистики, описываются объекты логистического управления, операции и функции логистики. Рассматриваются логистическая миссия и место логистического менеджмента на фирме. Большое внимание уделяется логистическим системам и их элементам.



# Печатные издания



**Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва : Юрайт, 2014. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение : электронные.**

Курс позволит получить реальные знания о законах и принципах, по которым транспорт развивается и обслуживает потребителей, а также расскажет, какие существуют проблемы с точки зрения менеджера транспорта и логиста. В курсе сочетаются проблематика общеэкономического характера и управленческие вопросы, направленные на повышение эффективности организации и обеспечения перевозок грузов.



# Печатные издания

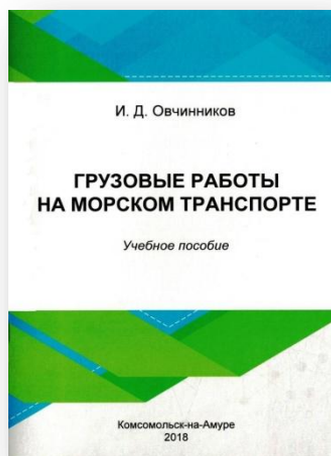


**Овчинников, И. Д. Экономика инженерных решений : учебное пособие / И. Д. Овчинников, Н. С. Ломакина. – Казань : Изд-во «Бук», 2019. – 109 с.**

Изложены подходы, принципы и методы, используемые для экономической оценки решений, принимаемых при проектировании, изготовлении и строительстве технических объектов. Описаны представления о моделях исследуемых объектов, математические методы поиска оптимальных значений целевых функций с уравнениями ограничений.



# Печатные издания

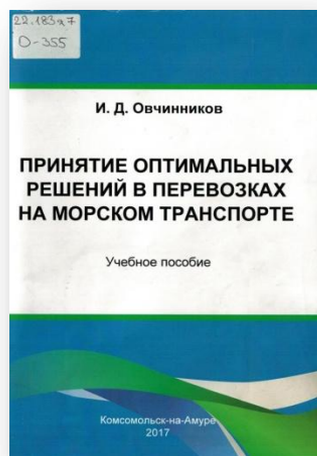


**Овчинников, И. Д. Грузовые работы на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 55 с.**

Изложены основные вопросы, связанные с технологией и организацией грузовых работ при перевозках грузов морским транспортом. Теоретический и справочный материал будет полезен при выполнении комплекса лабораторных работ. Комплекс представлен заданиями, исходными данными и методиками выполнения работ и ориентирован на программный продукт, содержащий трёхмерное описание устройства морского терминала наливного груза.



# Печатные издания



**Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 208 с.**

В пособии излагаются основы методов оптимизации, которые могут использоваться в алгоритмах принятия управленческих решений. Теоретический материал дополнен примерами решения задач, которые должны помочь пониманию излагаемого материала и дать первоначальные навыки разработки целевых функций, уравнений ограничений, помочь освоить методы практического решения задач оптимизации.



# Печатные издания

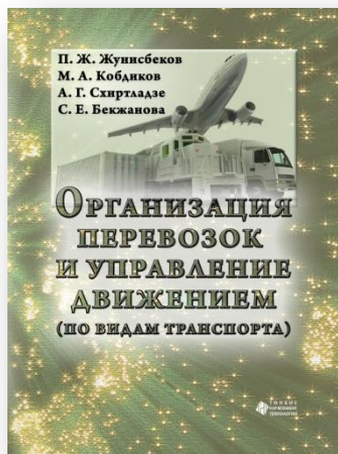


**Овчинников, И. Д. Экономика транспорта : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. – 111 с.**

Учебное пособие раскрывает основные направления экономической работы, проводимой на предприятиях транспортной отрасли. Рассмотрены задачи транспортной отрасли, понятие рынка транспортных услуг, организация производства, себестоимость и особенности ценообразования на транспортные услуги, учет и анализ деятельности на транспорте.



# Печатные издания

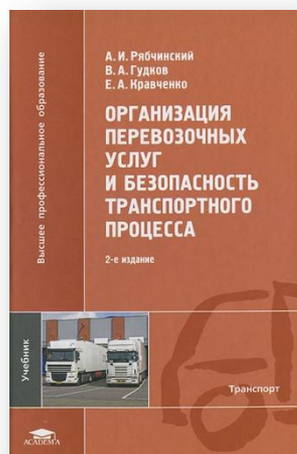


**Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунибеков, М. А. Кобдилов, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017. – 527 с.**

В учебнике изложены общие принципы управления эксплуатационной работой железнодорожного, автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта, работы отдельных транспортных объектов; теоретические основы по оптимизации производственных процессов; система организации грузопотоков с учётом оптимизации задач при составлении планов перевозок; теоретические основы определения пропускной и провозной способности транспортных сетей и объектов; основы системы управления движением транспортных средств и эксплуатационные показатели использования транспортных единиц. Приведены учебные материалы по видам транспорта.



# Печатные издания



**Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Краченко. – Москва: Академия, 2013. – 255 с.**

Отражена организация перевозок грузов и пассажиров в транспортном комплексе России. Приведены методы оптимизации перевозочных услуг в транспортном процессе. Раскрыты основные направления по обеспечению безопасных условий перевозок грузов и пассажиров в городах и на транспортных магистралях. Изложены вопросы технологии и управления перевозками пассажиров и грузов, а также работы складов. Показаны роль и значение качественных показателей работы подвижного состава на линии при обслуживании клиентуры во взаимодействии автомобильного и других видов транспорта. Приведен нормативно-правовой материал по автотранспортной деятельности.



# Печатные издания



**Федоров, Л. С. Общий курс транспортной логистики : учебное пособие для вузов / Л. С. Федоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов ; под ред. Л. С. Фёдорова. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2013. – 309 с.**

Изложены концепция, принципы и основные задачи транспортной логистики, показаны история ее развития и эволюция транспортно-экспедиционной деятельности. Рассмотрены вопросы оптимизационных решений по выбору видов транспорта, перевозчика и транспортно-технологических схем. Большое внимание уделено логистике транспортных потоков, транспортных узлов, смешанных перевозок, таможенной логистике и логистике бизнес-процессов.



# Электронные ресурсы

*из подписных электронно-библиотечных систем*



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Агешкина, Н. А. Грузоведение (наземный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80363.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

В учебнике рассмотрены основные свойства, характеристики, общие аспекты классификации и номенклатуры грузов, определяющие требования к различным операциям, выполняемым на разных стадиях технологического процесса доставки грузов наземным транспортом (железнодорожные и автомобильные грузоперевозки). Отдельное внимание уделено общей характеристике подъёмно-транспортного оборудования, организации погрузочно-разгрузочных работ и обеспечению сохранности грузов.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 289 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80596.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

В настоящем учебном пособии с учетом актуальных правовых норм, регламентирующих деятельность транспортной отрасли, рассмотрены основы грузоперевозки, общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом и отдельные аспекты автомобильных перевозок грузов на особых условиях.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks

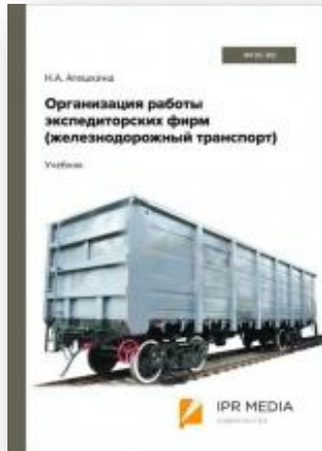


Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт) : учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80619.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

В настоящем учебном пособии с учетом актуальных правовых норм, регламентирующих деятельность транспортной отрасли, рассмотрены основы грузоперевозки, общие правила и отдельные аспекты перевозок грузов на особых условиях железнодорожным транспортом.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Агешкина, Н. А. Организация работы экспедиторских фирм (железнодорожный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 552 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81871.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

В настоящем издании рассмотрены основы транспортно-экспедиционной деятельности, осуществляемой для целей выполнения работ и оказания услуг клиентам в организации и обеспечении перевозок грузов различными видами транспорта, а также некоторые особенности транспортно-экспедиционного обслуживания при перевозках грузов железнодорожным транспортом.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Андронов, С. А. Интеллектуальные транспортные системы : учебное пособие / С. А. Андронов, В. А. Фетисов. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 260 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/86674.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассматриваются основные понятия, положения и принципы построения интеллектуальных транспортных систем (ИТС), их современное состояние в мире, принципы создания и архитектура, типовые проекты, применяемые технологии, элементы интеллектуальной транспортной инфраструктуры, бортовые системы, методы управления транспортными потоками в городах, навигационные и другие подсистемы. Особое внимание уделено математическому обеспечению ИТС, включая методы интеллектуального анализа данных, транспортные модели и пакеты транспортного моделирования.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



**Захарова, Н. А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н. А. Захарова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 470 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81872.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.**

В настоящем издании рассмотрены основы транспортно-экспедиционной деятельности, осуществляемой для целей выполнения работ и оказания услуг клиентам в организации и обеспечении перевозок грузов различными видами транспорта, с применением логистического подхода и соблюдением транспортного законодательства.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



**Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 259 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1064902> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Учебное пособие знакомит будущих бакалавров с теоретическими основами и содержанием дисциплины «Коммерческая логистика». Раскрыты основы организации и управления материальными потоками на промышленных предприятиях и в сфере обращения. Приведены теоретические основы коммерческой логистики, рассмотрены понятийный аппарат и функциональные области применения коммерческой логистики.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Кочинов, Ю. А. Транспортное обеспечение торговой деятельности : учебное пособие / Ю.А. Кочинов, Т.В. Кочинова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 226 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014786> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены современное состояние транспортной системы России, виды и маркировка грузов, условия поставки товара, характеристика видов транспорта; описаны виды перевозок грузов и показатели оценки работы транспорта; приведены данные для практического решения ситуационных заданий и контрольные вопросы для самостоятельной работы и проверки знаний.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



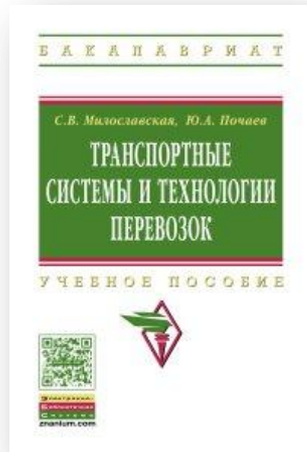
Электронно-библиотечная  
система  
**znanium.com**

Кузнецова, М.Н. Транспортное обеспечение логистических систем : монография / М.Н. Кузнецова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 136 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048759> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рассматривается функционирование транспортной системы с позиции логистики, проводится экономический анализ транспорта на макроэкономическом и региональном уровне, изучаются вопросы управления транспортом на уровне промышленного предприятия. Раскрыта взаимосвязь транспорта с другими подсистемами промышленного предприятия: закупками, складированием; изучен вопрос управления запасами. Представлены методы выбора перевозчиков, дана характеристика транспортных средств, критерии их выбора, приведены оценочные показатели работы автомобильного транспорта.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1059427> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Представлены основы взаимодействия и согласованной технологии работы транспорта при смешанных перевозках. Рассмотрены методы повышения эффективности смешанных перевозок при концентрации грузопотоков. Показаны тенденции развития перевозок на транспорте РФ в сравнении с транспортом ведущих стран. Проанализирована эффективность мультимодальных перевозок и интермодальной технологии. Большая часть материала представлена в иллюстративном формате. Много иллюстраций посвящено характеристике разных видов транспорта и их роли в транспортном обслуживании экономики в Российской Федерации и мире.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1208884> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены вопросы, связанные с перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом в современных условиях, а также вопросы взаимодействия и рационального применения различных видов транспорта. Описана правовая и нормативная документация, необходимая при планировании, организации и выполнении перевозочного процесса. Изложены основы теории организации и технологии автомобильных перевозок. Приведены сведения о транспортных средствах, грузах, грузо- и пассажирообороте, транспортном процессе и производительности подвижного состава.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Щербанин, Ю. А. Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья : учебное пособие / Ю. А. Щербанин. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 288 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1016604> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Приводится анализ мировых ресурсов нефти и газа, оценки перспектив добычи и поставки на мировой и региональные рынки, представлены крупнейшие поставщики и потребители углеводородного сырья. Рассматривается мировая транспортная инфраструктура, включая морские порты, трубопроводные системы, нефтегазохранилища. Анализируются современные средства доставки углеводородного сырья. Излагаются основные элементы логистики и логистических систем. Особое место отводится вопросам логистики применительно к нефтяной промышленности.



# Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт

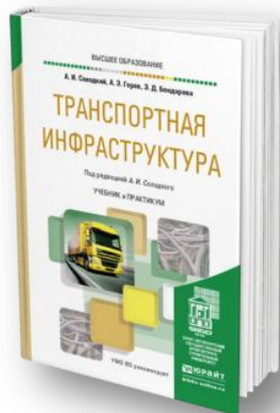


Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 351 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450332> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Курс позволит получить реальные знания о законах и принципах, по которым транспорт развивается и обслуживает потребителей, а также расскажет, какие существуют проблемы с точки зрения менеджера транспорта и логиста. В курсе сочетаются проблематика общеэкономического характера и управленческие вопросы, направленные на повышение эффективности организации и обеспечения перевозок грузов. Особое внимание уделено проблематике сочетания инсорсинга и аутсорсинга в работе предприятий внешнеэкономического комплекса, а также вопросам влияния логистического фактора на эффективность внешней торговли и тенденций развития логистического рынка в условиях глобализации.



# Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



**Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 290 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450644> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Изложены основные теоретические, практические и методические положения, требования нормативных документов, вопросы управления, финансирования, развития и функционирования транспортной инфраструктуры. Дана характеристика инфраструктуры различных видов транспорта. Описаны основные элементы инфраструктуры городского пассажирского транспорта, включая транспортно-пересадочные узлы.



# Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



**Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Роговичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 369 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450755> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.**

Транспортно-экспедиционная деятельность – один из специальных видов деятельности на транспорте по организации перевозки и перемещения материальных потоков груза. Важная роль транспортной экспедиции, знание основ и специфики этого вида деятельности формируют современного специалиста в области транспорта, готового решить любую проблему, опираясь на методы и приемы организации транспортно-экспедиционной деятельности.



# Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU



**Борзова, О. Н. Особенности размещения инфраструктуры железнодорожного транспорта на территории города Комсомольска-на-Амуре / О. Н. Борзова, П. А. Кувшинова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Комсомольск-на-Амуре, 29-30 ноября 2017 г. / редкол. : О. Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – С. 108-111. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32701464> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Габов, М. Ю. Проблемы транспортной системы Хабаровского края / М. Ю. Габов, Т. А. Яковлева // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о человеке, обществе и культуре. – 2018. – № II-2 34). – С. 101-104. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35456987> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



# Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU



**Дьячкова, О. М. Анализ перевозок грузов автомобильным транспортом в Хабаровском крае / О. М. Дьячкова // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. – 2018. – № 1. – С. 87-91. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37091522> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Ивашкин, С. Опорный регион реализации транспортной стратегии на Востоке России / С. Ивашкин // Транспортная стратегия-XXI век. – 2018. – № 40. – С. 47-48. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36460426> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Измерение доступности транспортных услуг на Дальнем Востоке / А. Б. Бардаль, М. А. Грицко, С. С. Халикова, И. С. Хван // Власть и управление на Востоке России. – 2018. – № 3 (84). – С. 8-16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36891974> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Кожемина, Е. П. Разработка мероприятий по повышению доступности автотранспортных услуг в Хабаровском крае / Е. П. Кожемина, А. С. Рыжова // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. – 2018. – № 1. – С. 155-158. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37091534> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



# Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU



**Загидуллин, Р. Р. Транспортная мобильность / Р. Р. Загидуллин, М. Д. Гарипов // Техника и технология транспорта. – 2020. – № 4 (19). – С. 13. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44357000> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Закирова, А. Р. Современные инструменты автоматизации грузоперевозок / А. Р. Закирова, Ф. Ф. Галимулина // Управление устойчивым развитием. – 2019. – № 1 (20). – С. 14-18. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37157614> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Изотов, О. А. Роль транспортно-логистических кластеров в формировании контейнерных коридоров перевозок сборных грузов / О. А. Изотов, А. Л. Кузнецов, Д. Л. Головцов // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2020. – № 2. – С. 127-136. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42850435> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Илюхина, С. С. Информационные технологии в логистике транспортного узла / С. С. Илюхина // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 2. – С. 256-258. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42663394> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



**Корженгулова, А. А. Логистика транспортных перевозок в управлении запасами / А. А. Корженгулова, В. Л. Назарова, А. М. Даузова // Статистика, учет и аудит. – 2019. – № 2 (73). – С. 30-34. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41444643> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Лахметкина, Н. Ю. Развитие транспортных систем в цифровой повестке / Н. Ю. Лахметкина, И. В. Щелкунова, Д. А. Рогова // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – № 4. – С. 114-120. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39242262> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Логинова, О. А. Обзор существующих методов и технических средств учета интенсивности движения транспортного потока / О. А. Логинова, Р. Р. Гатиятов // Техника и технология транспорта. – 2019. – № 5 (11). – С. 13. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38206105> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Мачерет, Д. А. Теоретическое осмысление роли транспорта в обеспечении долгосрочного экономического развития / Д. А. Мачерет // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 4 (89). – С. 6-33. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44450644> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



# Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU



**Покровская, О. Д. Терминалистика – новая дисциплина в высшем транспортном образовании / О. Д. Покровская // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 177-197. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43009378> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Полякова, Т. А. Влияние цифровой экономики на развитие транспортной отрасли и проблемы обеспечения информационной безопасности: правовой аспект / Т. А. Полякова // Транспортное право и безопасность. – 2019. – № 1 (29). – С. 82-86. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41035821> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Псеровская, Е. Д. Проблема развоза грузов в крупных городах с участием разных видов транспорта / Е. Д. Псеровская, А. П. Грефенштейн // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2020. – № 1 (1). – С. 34-40. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44326097> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

