

# Планирование и организация перевозок

*Виртуальный обзор изданий*



- **Функционирование предприятий любой отрасли экономики неразрывно связано с работой транспорта. Современные условия поставки сырья и комплектующих для производства, транспортировки товаров и транзитных грузов требуют проведения доставки точно в срок. В логистических системах доставки грузов на дальние расстояния часто привлекают нескольких перевозчиков на разных участках маршрута, владеющих транспортными средствами разных видов. Знания об особенностях планирования и организации перевозки грузов позволяют создавать в каждом конкретном случае транспортно-логистические системы с наиболее оптимальными параметрами.**
- **На выставке представлены книги по организации перевозок, вопросам безопасности транспортного процесса, единой транспортной системы России.**



# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

*из фонда научно-технической библиотеки*



# Печатные издания

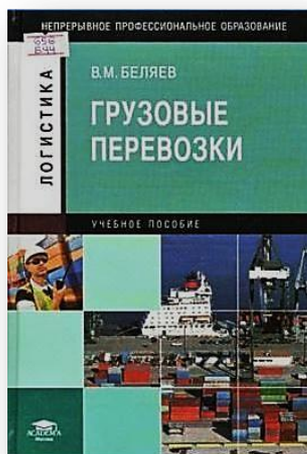


**Амиров, М. Ш. Единая транспортная система : учебник для сред. проф. образования / М. Ш. Амиров, С. М. Амиров. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2012. – 177 с.**

Содержит характеристику видов транспорта и транспортного комплекса России в целом, его места в мировой транспортной системе, а также сведения о европейских транспортных коридорах и месте России в них. Рассмотрены вопросы организации взаимодействия различных видов транспорта, организация интермодальных и логистических перевозок; изложены основы терминальных перевозок. Уделено внимание финансовым аспектам деятельности транспорта, влиянию транспорта на экологию, организации управления транспортом России в рыночных условиях.



# Печатные издания

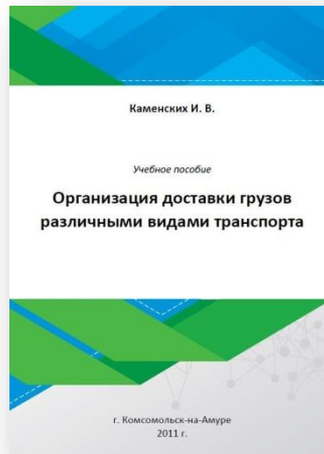


**Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва: Академия, 2011. – 169 с. : ил.**

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

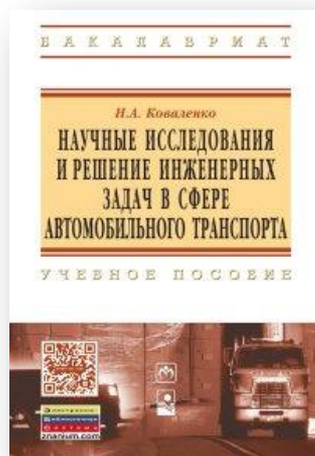


**Каменских, И. В. Организация доставки грузов различными видами транспорта : учебное пособие для вузов / И. В. Каменских. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. – 84 с.**

Пособие посвящено организации процесса перевозки грузов основными видами транспорта – воздушным, морским, автомобильным и железнодорожным. Рассмотрены варианты организации систем доставки грузов, системы тарифов, основные показатели работы транспортных средств. Каждый раздел содержит подборку задач.



# Печатные издания

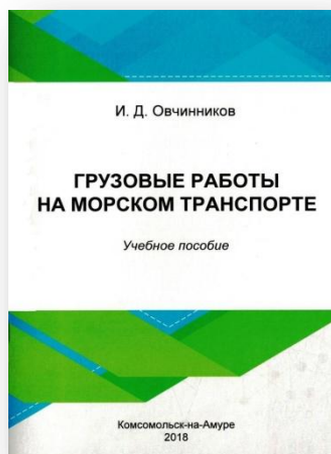


**Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта : учебное пособие для вузов / Н. А. Коваленко. – Минск ; Москва : Новое знание ; Инфра-М, 2013. – 270 с.**

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

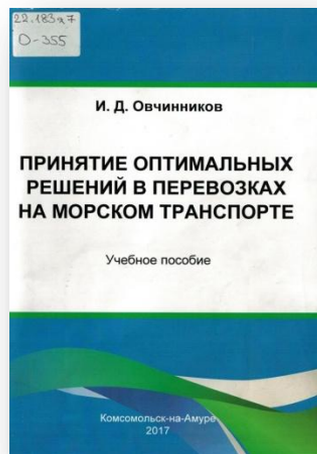


**Овчинников, И. Д. Грузовые работы на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 55 с.**

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

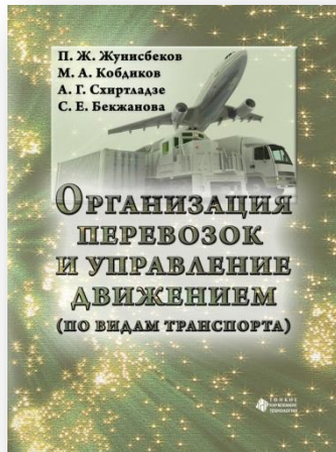


**Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 208 с.**

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

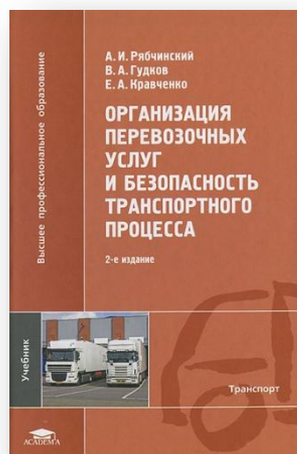


**Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунибеков, М. А. Кобдиков, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017. – 527 с.**

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

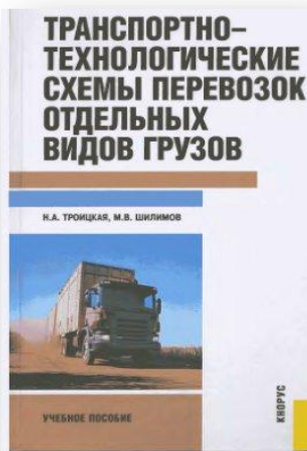


**Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. – Москва: Академия, 2013. – 255 с.**

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



**Троицкая, Н. А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов : учебное пособие для вузов / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. – Москва : КноРус, 2010. – 231 с.**

Рассматриваются вопросы перевозки специфических грузов – крупногабаритных, тяжеловесных, опасных и скоропортящихся. Отражены специфика груза, принципы формирования материального потока, информационные потоки, специализированный подвижной состав, принципы безопасности транспортировки; ответственность грузовладельцев и перевозчиков, риски и меры по их предотвращению, санкции за нарушения при транспортировке.



# Печатные издания



**Фёдоров, Л. С. Общий курс транспортной логистики : учебное пособие для вузов / Л. С. Фёдоров, 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. 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: 03.09.2021). – 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

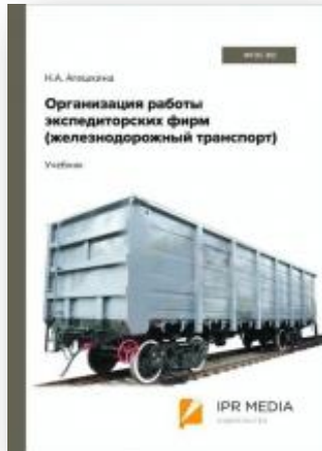


Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт) : учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80619.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим 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: 03.09.2021). – 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



Бочкарева, Н. А. Пассажирские перевозки (железнодорожный транспорт) : учебник / Н. А. Бочкарева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 530 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/80319.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Материал, изложенный в настоящем учебнике, позволит сформировать у студентов, получающих высшее образование, целостное представление об основах организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте, которые традиционно рассматриваются в рамках изучения дисциплины «Пассажирские перевозки (по видам транспорта)».



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



**IPR BOOKS**

Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 163 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/73302.html> (дата обращения: 03.09.2021). – 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 IPRbooks



Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2018. – 108 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/85801.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие содержит необходимые материалы для лекций и практических занятий по учебной дисциплине «Технология и организация мультимодальных перевозок». Основная задача пособия — углублённое знакомство с теорией и практикой мультимодальных перевозок и логистики на водном транспорте и других областях народного хозяйства в России и за рубежом.



**IPR BOOKS**



# 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: 03.09.2021). – 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 IPRbooks



**IPR BOOKS**

Касаткин, Ф. П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина. – Москва : Академический проект, 2020. – 346 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/110174.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Изложены основы теории транспортного процесса, технология перевозок грузов и пассажиров, прогрессивные формы и методы организации управления перевозками, обеспечивающие повышение эффективности использования подвижного состава. Даны основные направления работ по предупреждению аварийности на автомобильном транспорте. Рассмотрено влияние каждого из элементов системы водитель-автомобиль-дорога-среда на безопасность движения.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



**Организация перевозок и безопасность движения : учебник / А. С. Афанасьев, И. В. Танеевский, Т. А. Менухова [и др.]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. – 457 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/78144.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.**

В учебнике изложены организационно-производственные структуры транспорта и основы управления производством. Подробно рассмотрены транспортные и погрузочно-разгрузочные средства, грузовые и пассажирские перевозки, мультимодальные транспортные технологии, транспортно-складские комплексы. Раскрыты аспекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Рассмотрены вопросы безопасности транспортных средств и моделирования транспортных процессов и систем.



# Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks

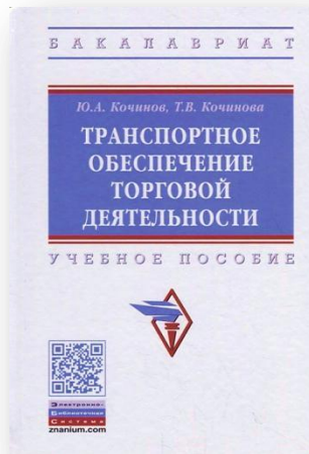


Фаттахова, А. Ф. Организация грузовых перевозок : учебное пособие / А. Ф. Фаттахова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 101 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71296.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие содержит теоретический материал и методику расчета технико-эксплуатационных показателей транспортного процесса и решения вопросов по организации перевозок грузов автомобильным транспортом. В приложениях приведены необходимые для выполнения расчетов нормативно-справочные материалы.



# Электронные ресурсы из ЭБС ZNANIUM.COM



Электронно-библиотечная  
система

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: 03.09.2021). – 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: 03.09.2021). – 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



Манукян, Р. Г. Организация перевозок и управление на воздушном транспорте : учебное пособие / Р. Г. Манукян, В. Е. Шведов ; под общ. ред. В. Е. Шведова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 220 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832068> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены вопросы, связанные с мультимодальными (интермодальными) перевозками грузов воздушным транспортом и организацией подготовки грузов к перевозке. Приводятся транспортные характеристики и классификация грузов, перевозимых воздушным транспортом. Даны требования к маркировке, таре и упаковке груза, средствам механизации и оборудованию. Представлена специфика организации обработки грузов в аэропорту и управления транспортным процессом при воздушных перевозках.



# 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: 03.09.2021). – 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: 03.09.2021). – 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



Электронно-библиотечная  
система

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: 03.09.2021). – 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



Герامي, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 533 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/469209> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

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.



# 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: 03.09.2021). – 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: 03.09.2021). – 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. Рогавичене [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 369 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450755> (дата обращения: 03.09.2021). – 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



**Башмаков, И. А. Нормативно-правовое управление организацией перевозок как фактор повышения конкурентоспособности российского транспорта / И. А. Башмаков, А. К. Покровский, А. Л. Тришкина // Вестник науки и образования. – 2019. – № 10-1 (64). – С. 20-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38029069> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Гарбузова, А. И. Проблемы взаимодействия различных видов транспорта при организации перевозок / А. И. Гарбузова // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 5-2 (63). – С. 21-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42969510> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Денисов, О. Г. Организация перевозок и управление на транспорте / О. Г. Денисов, И. В. Куркина // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 136-137. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42670758> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



# Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU



**Дубынина, А. В. Совершенствование организации транспортного процесса перевозки грузов / А. В. Дубынина, Е. В. Файзрахманова // Modern Science. – 2021. – № 4-1. – С. 103-107. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45594718> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Инновационные технологии по организации перевозок и управлению на транспорте / П. С. Ермакова, С. П. Лысый, Т. Г. Стрыгина, И. А. Поликанова // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 141-143. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42670760> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Куцев, Н. С. Логистика как основная составляющая в организациях по перевозке грузов / Н. С. Куцев // Наука без границ. – 2020. – № 8 (48). – С. 45-49. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43862962> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



**Мочалин, М. С. Совершенствование оперативного планирования перевозок грузов в автотранспортных системах: новый подход / М. С. Мочалин, Е. А. Кухарев // International Journal of Advanced Studies. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 7-25. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41228166> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Степанова, Р. С. Организация перевозок груза / Р. С. Степанова // Аллея науки. – 2020. – Т. 1, № 3 (42). – С. 167-170. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42855845> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**

**Титов, В. О. Организация перевозки грузов и пассажиров / В. О. Титов, А. А. Войнов // Научный альманах. – 2019. – № 3-3 (53). – С. 90-92. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38564449> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ROADWAYS

BRIDG

ECHNOLOGY