

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.**

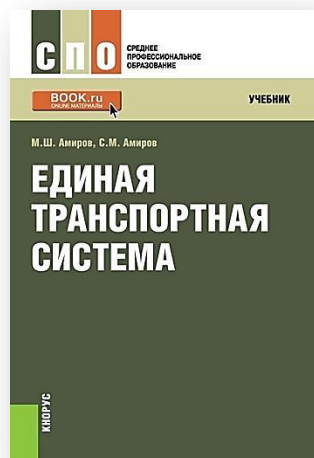


ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

из фонда научно-технической библиотеки



Печатные издания

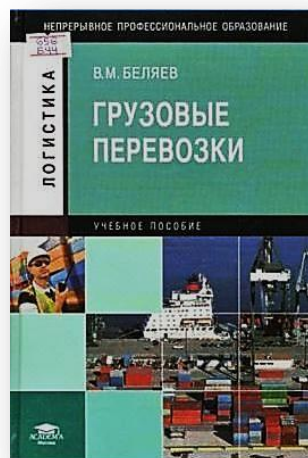


Амиров, М. Ш. Единая транспортная система : учебник для сред. проф. образования / М. Ш. Амиров, С. М. Амиров. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2012. – 177 с.

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

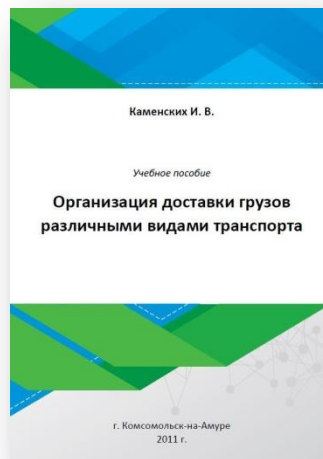


Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва: Академия, 2011. – 169 с. : ил.

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

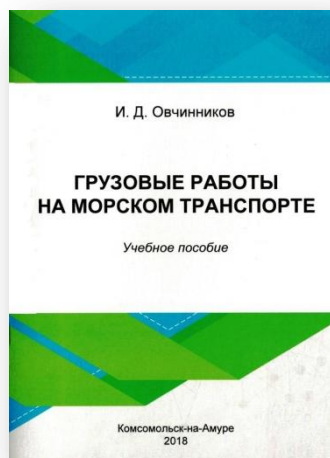


Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта : учебное пособие для вузов / Н. А. Коваленко. – Минск ; Москва : Новое знание ; Инфра-М, 2013. – 270 с.

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

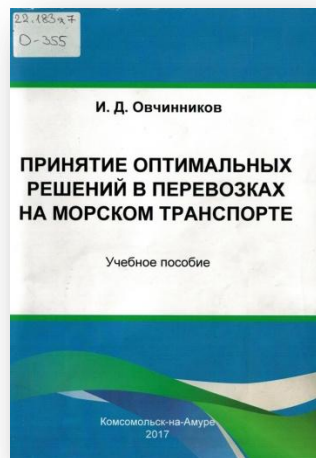


Овчинников, И. Д. Грузовые работы на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 55 с.

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

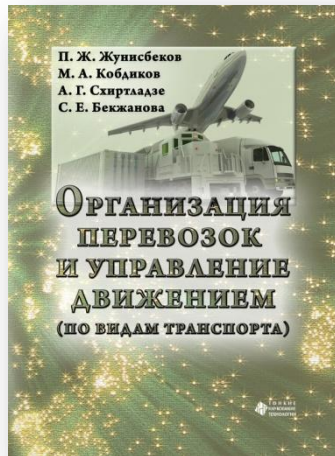


Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 208 с.

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

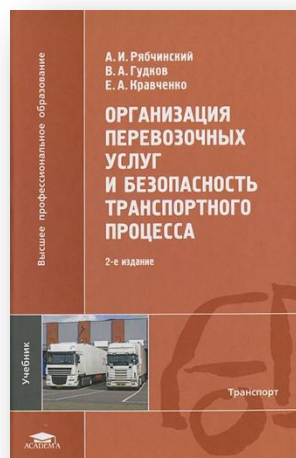


Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунибеков, М. А. Кобдилов, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017. – 527 с.

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

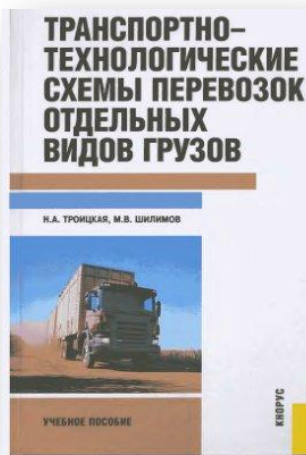


Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. – Москва: Академия, 2013. – 255 с.

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 грузоведения, общие правила и отдельные аспекты перевозок грузов на особых условиях железнодорожным транспортом.



Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



IPR BOOKS

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

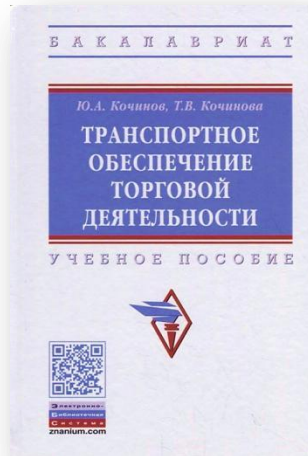


Фаттахова, А. Ф. Организация грузовых перевозок : учебное пособие / А. Ф. Фаттахова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 101 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71296.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: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



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



Электронно-библиотечная
система

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. Герامي, 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

TECHNOLOGY