

Безопасность дорожного движения

Законодательство трактует безопасность дорожного движения как степень защищённости участников от ДТП (дорожно-транспортных происшествий) и их последствий. Дорожно-транспортное происшествие классифицируется как событие, возникшее во время процесса движения по дороге любого транспортного средства, либо при его участии, во время которого произошла смерть или ранение людей, повреждение транспортных средств, сооружений или причинён какой-либо материальный ущерб собственности.

А



Автозаправочная
станция

Б



Больница

В



Велосипедная
дорожка

Г



Главная
дорога

Д



Дети

Меры обеспечения безопасности дорожного движения

Основы безопасности дорожного движения предусматривают различные мероприятия по обеспечению дорожной безопасности. По степени влияния на безопасность движения и предотвращения ДТП эти меры подразделяются на активные и пассивные.



Въезд
запрещён



Жилая зона



Движение пешеходов
запрещено



Инвалид



Мойка
автомобилей

Активные меры обеспечения безопасности движения:

- ❖ Грамотное, с учетом всех особенностей, проектирование и расположение всех, без исключения, объектов дорожной сети.
- ❖ Изучение и своевременное предотвращение влияния конструкции дороги на вероятность ДТП.
- ❖ Постоянное совершенствование как организации самого дорожного движения, так и Правил дорожного движения - основного регламентирующего документа.
- ❖ Постоянный контроль соблюдения правил дорожного движения всеми его участниками.
- ❖ Постоянный контроль технического состояния транспортных средств (ТО) и оборудования, которое отвечает за организацию дорожного движения (знаки дорожного движения, светофоры и т.д.)



Пассивные меры обеспечения безопасности дорожного движения:

- ❖ Совершенствование оборудования для безопасности транспортных средств: усиление жесткости кузова, обустройство салонов средствами активно-пассивной безопасности – ремнями, подушками безопасности и т.д.
- ❖ Проектирование и усовершенствование приспособлений в дорожной системе для безопасности пешеходов.

Правила дорожного движения – это основной документ, который самым подробным образом описывает условия безопасного движения для всех его участников и регламентирует каждое действие, происходящее на дороге. Поэтому соблюдение Правил дорожного движения в 90% гарантирует безопасность дорожного движения. 10% отводится обстоятельствам непреодолимой силы: внезапное заболевание или стихийные бедствия.



Пешеходный

Рекомендуемая

Светофорное

Место стоянки

Уступи дорогу



656

K15

Кайль А. Н.

Правила дорожного движения:
комментарии, разъяснения,
ответственность / А. Н. Кайль, К. В.
Пронин. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. -
304 с. : ил.; 20 см

Аннотация: Настоящее пособие
представляет собой подробный
иллюстрированный комментарий к
Правилам дорожного движения,
которые являются основой
взаимоотношений между участниками
дорожного движения.

Экземпляры: всего: 10 - ч/зо(1), наб(8),
RFID(1)

656
K15

К. В. Пронин

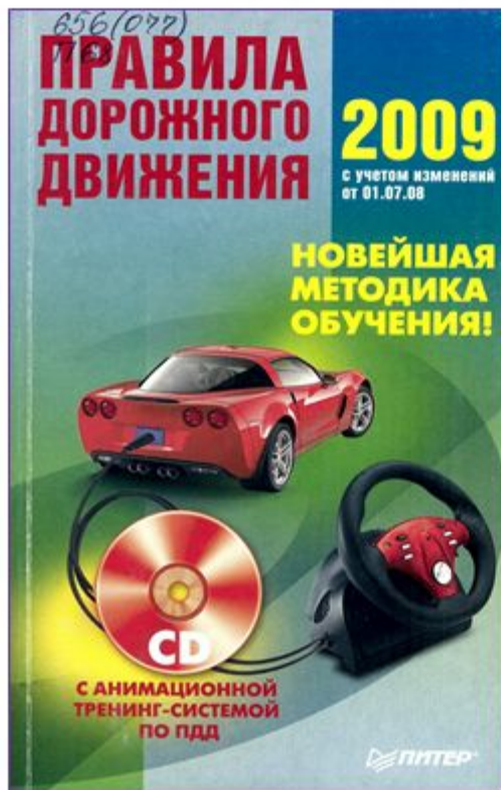
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



комментарии,
разъяснения,
ответственность

ПИТЕР





656(077)

П68

Правила дорожного движения 2009 с учетом изменений от 01.07.08. Новейшая методика обучения! - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 128 с. : ил.; 20 см

Аннотация: Книга содержит Правила дорожного движения РФ и приложения к ним. Также она содержит сведения об ответственности за нарушение правил дорожного движения с учетом поправок, введенных в действие с 1 января 2008 года.

Экземпляры: всего: 5 - ч/зо(1), нтд(1), уч аб(3)



656

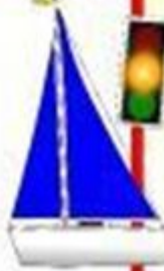
Г87

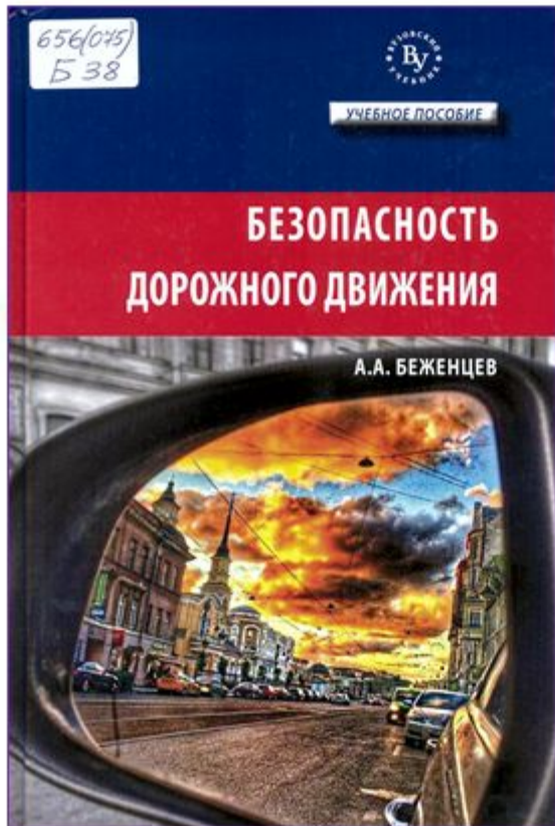
Громаковский А. А.

Правила дорожного движения с примерами и комментариями : по состоянию на 1 января 2009 / А. А. Громаковский. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 160 с. : ил.; 25 см

Аннотация: Вашему вниманию предлагаются Правила дорожного движения Российской Федерации с самыми последними изменениями. Данная книга предназначена не для бездумной зубрежки правил без понимания их сути. Она научит будущих водителей мыслить самостоятельно, анализировать дорожные ситуации и делать правильные выводы. Все основные разделы сопровождаются комментариями и советами, приводятся иллюстрированные примеры.

Экземпляры: всего:5 - ч/зо(1), нтд(1), наб(2), RFID(1)





656(075)

Б38

Беженцев А. А.

Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А. А. Беженцев. - М. : Вуз. учеб. : ИНФРА-М, 2016. - 272 с.; 22 см. - (Вузовский учебник). - Библиогр.: с. 267-268 (19 назв.)

Аннотация: В книге рассматриваются особенности классификации, регистрации автотранспортных средств и экзаменационной деятельности на право управления ими, организации работы дорожно-патрульной службы Государственной инспекции безопасности дорожного движения, тактики выявления отдельных административных правонарушений в области дорожного движения, порядка досмотра транспортных средств, учета и анализа дорожно-транспортных происшествий. Детально рассмотрены вопросы взаимодействия субъектов обеспечения безопасности дорожного движения.

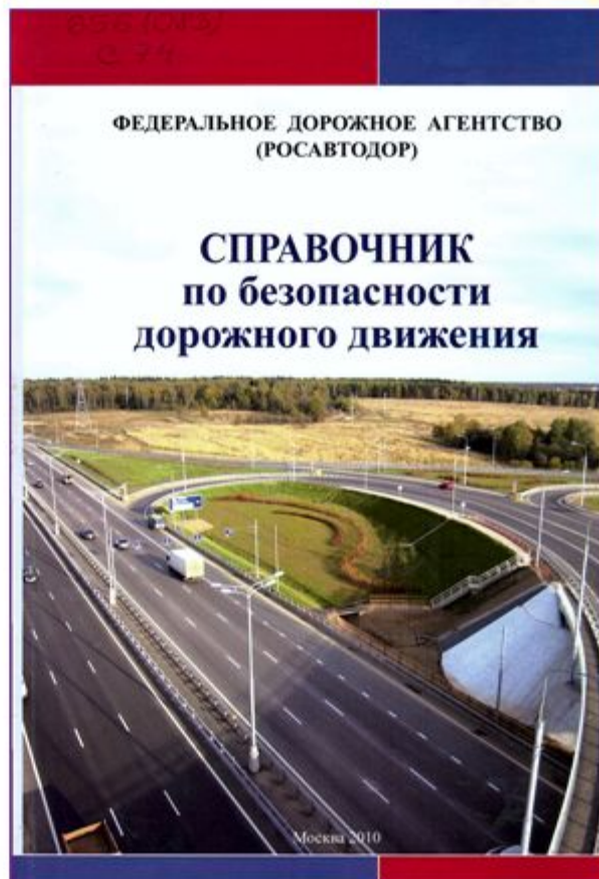
Экземпляры: всего: 10 - ч/зо(1), RFID(2), уч аб(7)

656(083)
С74

Справочник по безопасности дорожного движения / Федер. дорожное агентство (РОСАВТОДОР) М-ва транспорта Рос. Федерации. - М. : Росавтодор, 2010. - 384 с. : ил.; 24 см. - Библиогр.: с. 351-360 (138 назв.)

Аннотация: Представлены мероприятия по организации и безопасности дорожного движения, включающие описание как некапиталоемких мер по повышению безопасности дорожного движения, так и основных технических решений, реализация которых при ремонте и содержании автомобильных дорог способствует ликвидации мест концентрации ДТП и сокращению числа ДТП с сопутствующими дорожными условиями.

Экземпляры: всего: 2 - ч/зо(1), уч аб(1)



656.13(075)

M14

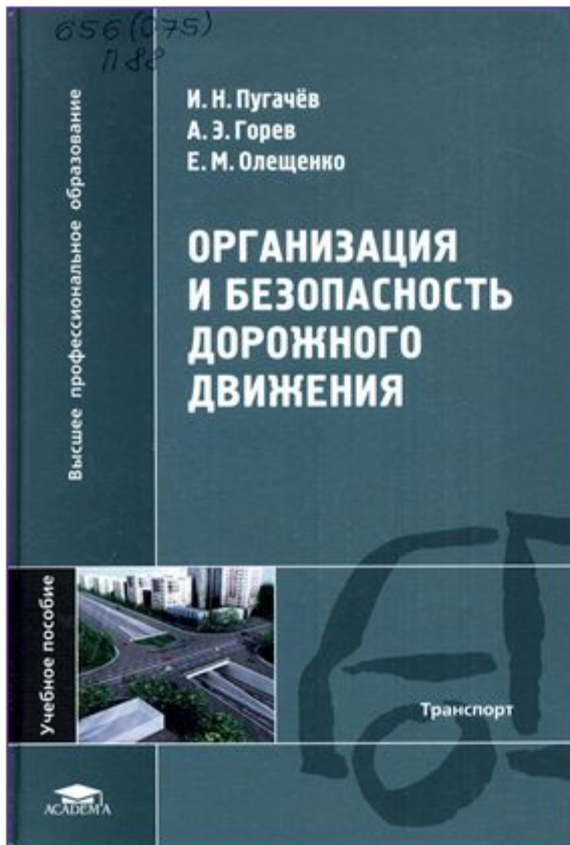
Майборода О. В.

Основы управления автомобилем и безопасность движения : учеб. водителя автотранспорт. средств категорий "С", "D", "Е" / О. В. Майборода. - 5-е изд., стер. - М. : Изд-во "За рулем" : ИЦ "Академия", 2008. - 256 с. : ил. ; 22 см. - (Учебник водителя). - Библиогр. : с. 256 (8 назв.)

Аннотация: Изложены основы теории управления автомобилем. Проанализировано влияние элементов системы водитель - автомобиль - дорога на эффективность и безопасность управления автомобилем в штатных и нештатных режимах движения. Сформулированы основные принципы ситуационного анализа дорожно-транспортных ситуаций. Приведены измеряемые показатели мастерства управления автомобилем.

Экземпляры: всего:10 - ч/зо(1), аб(9)





656(075)

П88

Пугачев И. Н.

Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / И. Н. Пугачев, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - М. : ИЦ "Академия", 2009. - 272 с. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 266-268 (42 назв.)

Аннотация: Представлены основные теоретические и практические положения организации и безопасности движения, классификация, система учета и анализа причин дорожно-транспортных происшествий. Приведены характеристики транспортных и пешеходных потоков, описаны практические мероприятия по организации движения на отдельных элементах дорожной сети, требования к организации дорожного движения. Даны различные виды оценок мероприятий по организации и безопасности движения транспортных средств.

Экземпляры: всего:28 - ч/зо(1), RFID(5), уч аб(22)



656.13(075)

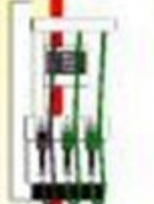
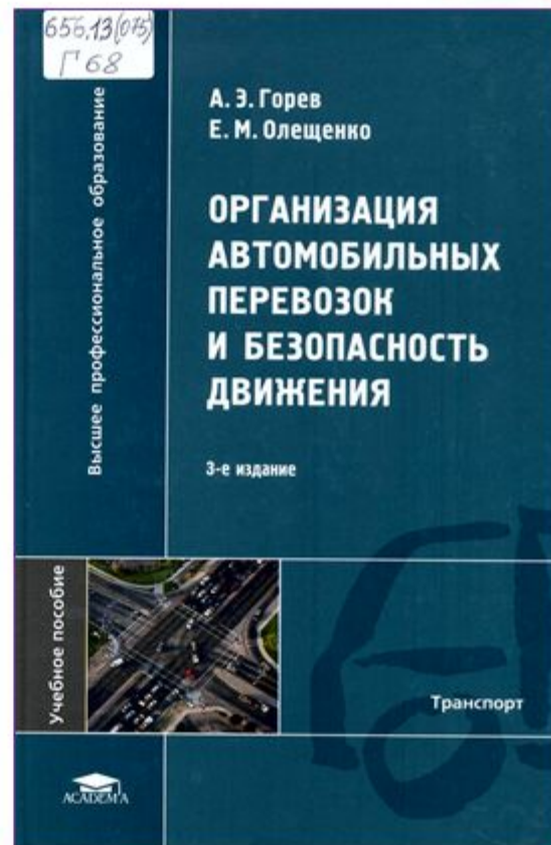
Г68

Горев А. Э.

Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 3-е изд., стер. - М. : ИЦ "Академия", 2009. - 256 с. : табл.; 22 см. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 250-251 (32 назв.)

Аннотация: Описаны нормативная и правовая база организации автомобильных перевозок, методы организации движения подвижного состава, документы, необходимые для планирования, организации и выполнения перевозок, и источники их получения. Рассмотрены основные методы и средства обеспечения безопасного выполнения перевозочного процесса.

Экземпляры: всего: 15 - ч/зо(1), уч аб(14)



656(075)

Г87

Громаковский А. А.

Самоучитель безопасного вождения. Чему не учат в автошколах / А. А. Громаковский. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 176 с. : ил.; 25 см

Аннотация: Книга не только поможет освоить и усовершенствовать водительские навыки, научит, как трогаться с места, парковаться и т. п. Вы узнаете еще и о том, чему не учат в автошколах: об "автоподставах", о грамотном поведении при ДТП, о том, что делать, если вашу машину утанул эвакуатор, о способах вождения, неисправного автомобиля, о правилах ночного вождения, о "тайном языке" водителей и о многом другом.

Экземпляры: всего: 1 - ч/зо(1)

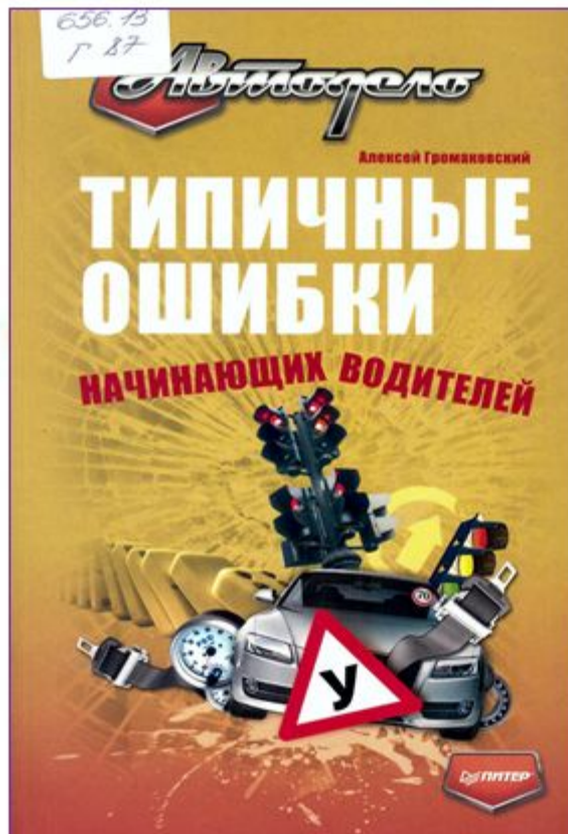
656(075)
Г 87

Алексей Громаковский

САМОУЧИТЕЛЬ БЕЗОПАСНОГО ВОЖДЕНИЯ

ЧЕМУ НЕ УЧАТ В АВТОШКОЛАХ

ПИТЕР



656.13
Г87

Громаковский А. А.

Типичные ошибки начинающих водителей / А. А. Громаковский. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 160 с. : ил.; 20 см. - (Автодело)

Аннотация: Предлагаемая книга ориентирована именно на начинающих водителей. В ней рассмотрены и проанализированы типичные ошибки, которые совершают новички, поэтому она наверняка будет полезна интересна каждому, кто недавно получил права.

Экземпляры: всего:1 - ч/зо(1)



656.13

Г87

Громаковский А. А.

Курс вождения автомобиля. Смотри - и учишь! / А. А. Громаковский. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 208 с. : ил.; 21 см. - (Автодело)

Аннотация: Вы узнаете, как получить первые водительские навыки, какие упражнения следует освоить на тренировочной площадке, как правильно ездить в городских условиях и на загородных дорогах. Вам не будут страшны дождь, снег, гололед, туман, темное время суток и иные природные катаклизмы: в книге рассказывается не только о том, как управлять в подобных условиях, но и о том, что следует предпринять в случае внезапной внештатной ситуации.

Экземпляры: всего:2 - ч/зо(1), наб(1)

