

Безопасность на дорогах



Участники дорожного движения

Пешеход, водитель, пассажир – люди, от поведения которых зависит порядок на дорогах. Каждый из них имеет свои правила. Любой человек может быть и пешеходом, и водителем, и пассажиром, поэтому правила дорожного движения должны изучать не только взрослые, но и дети всех возрастов.

Безопасность дорожного движения – огромный комплекс мероприятий, который, в итоге, обеспечивает безопасность всех участников дорожного движения. А мы с вами, все без исключения имеем прямое отношение к категории «участник дорожного движения», как водители транспортных средств, как пассажиры транспортных средств и, наконец, как пешеходы.



Статистика ДТП во Владимирской области

Главные цифры за 1 день в
Владимирской области

ДТП

5

Смертей в ДТП

0

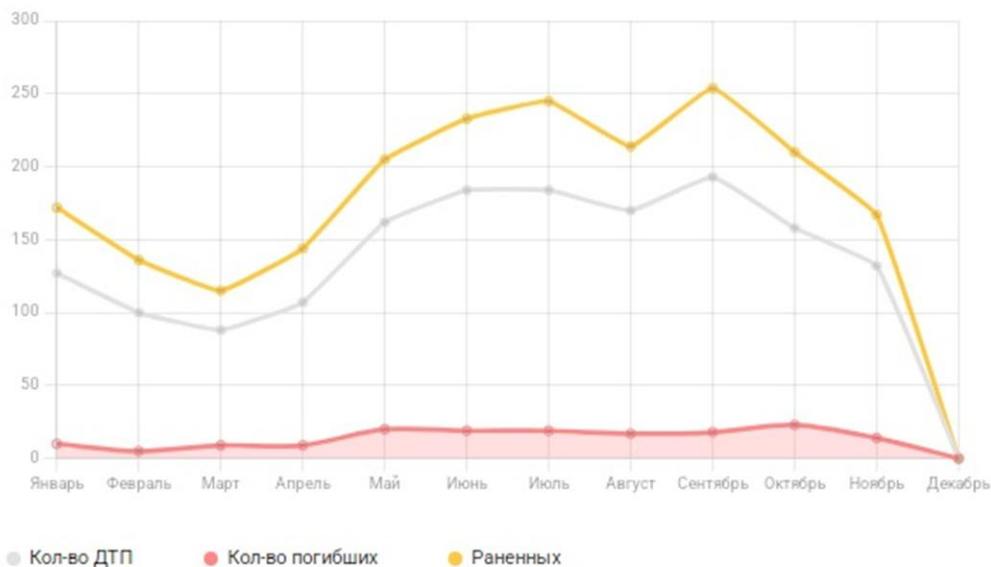
Пострадавших в ДТП

6

Смертность ДТП

По годам

По месяцам



Всего ДТП за 2024

1 605

Погибло в 2024

163

Из них детей

7

Пострадавших в
2024

2 095

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.

Активные меры обеспечения безопасности движения:

- Грамотное, с учетом всех особенностей, проектирование и расположение всех, объектов дорожной сети.
- Изучение и своевременное предотвращение влияния конструкции, дороги на вероятность ДТП.
- Постоянное совершенствование организации, как самого дорожного движения, так и «Правил дорожного движения», как 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 тд.)

Пассивные меры обеспечения безопасности дорожного движения:

- Совершенствование оборудования для безопасности транспортных средств: конструктивно – усиление жесткости кузова, обустройство салонов средствами активно-пассивной безопасности – ремни, подушки безопасности и тд.
- 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 обстоятельству неопределимой силы: внезапное заболевание или стихийные бедствия.

Необходимо соблюдать основные правила, при которых риск дорожно-транспортных происшествий уменьшится:

- Пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии – по обочинам;
- При движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителям транспортных средств;
- Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, а при их отсутствии – на перекрестках тротуаров или обочин;
- На нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен.
- Там где есть светофор дорогу нужно переходить только на зеленый сигнал светофора.
- Начинать переходить дорогу, после того, как убедишься, что все машины остановились и пропускают тебя.
- Если дорога широкая, и ты не успел перейти, переждать можно на «островке безопасности».
- Играть в игры на дороге и на тротуаре опасно. Строго запрещено выбегать на проезжую часть.

Литература из фонда обслуживания НТБ (Ул. Маяковского,19)



629.113

П68

Правила дорожного движения. – Москва: ДИАДЕМА-ПРЕСС, 2000. – 96с.; 20см. – 5,40. – Текст (визуальный): непосредственный.

В книге рассказывается о «Правилах дорожного движения» Российской Федерации. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Правила сдачи квалификационных экзаменов и выдача водительских удостоверений. Правила регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в Государственной автомобильной инспекции.

629.113

К92

Куперман, А.И. Безопасность дорожного движения: Справочное пособие / А. И. Куперман, Ю. В. Миронов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Высш. школа, Изд. центр "Академия", 1999. – 320с.; 20см. – ISBN 5-06-003640-5. – ISBN 5-7695-0398-X: 45,00. – Текст (визуальный): непосредственный.

Даны основные положения правил дорожного движения, описаны приемы безопасного управления транспортными средствами в различных дорожных условиях. Рекомендованы доступные для водителя и методы обнаружения и устранения неисправностей транспортных средств. Описаны приемы оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим. Для учащихся профессиональных учебных заведений. Будет полезен водителям транспортных средств категории «В», «С», «D» и «Е».





629.113

П59

Правила дорожного движения РФ. – Москва: Третий Рим, 1999. – 72с.: ил; 21,5см. – ISBN 5-889-24-010-2: 4,00. – Текст (визуальный): непосредственный.

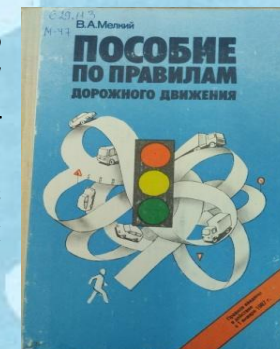
Правилами регламентирован единый порядок дорожного движения на территории Российской Федерации. В книге совместно с «Правилами дорожного движения» Российской Федерации, введенными в действие с 1 июля 1994 г., с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.01.96 г. №3, опубликованы: Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения; Правила сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений; порядок введения автомобильных аптек нового состава; Положение о Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД Российской Федерации; Цифровые коды регионов Российской Федерации.

629.113

М47

Мелкий, В.А. Пособия по правилам дорожного движения / В. А. Мелкий. – Москва: Высшая школа, 1988. – 255с.; 22см. – ISBN 5-06-001283-2: 1,40. – Текст (визуальный): непосредственный.

Раскрываются основные положения «Правил дорожного движения», Второе издание написано в соответствии с «Правилами дорожного движения», введенными в действие с 1 января 1987 г. Предназначено для подготовки водителей автомобилей различных категорий транспортных средств и индивидуальных владельцев.



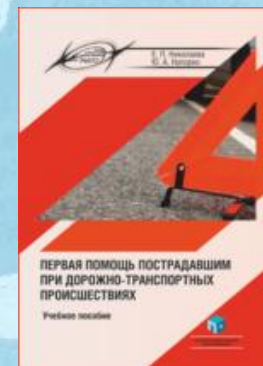
Литература из электронно-библиотечных изданий ЭБС



Левшина, А. М. Организация, формы и методы пропаганды безопасности дорожного движения: [16+] / А. М. Левшина; Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации. – Санкт-Петербург : б.и., 2023. – 73 с. : ил., табл., диагр. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704977> – DOI 200. – Текст: электронный. В настоящее время безопасность дорожного движения является одним из самых важных факторов сохранения жизни населения России. Ввиду того, что в настоящее время коэффициент аварийности на дорогах нашей страны велик, государство (в лице компетентных органов) различными способами и средствами пытается предотвратить не только финансовый, но и физический ущерб, который появляется при дорожно-транспортных происшествиях.

Николаева, Е. П. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: учебное пособие / Е. П. Николаева, Ю. А. Напорко. – Минск: РИПО, 2023. – 81 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711519> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-895-088-0. – Текст: электронный.

В учебном пособии излагаются краткие сведения о дорожно-транспортном травматизме, об анатомии и физиологии человека. В нем описаны правила, способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, иных несчастных случаях на дорогах. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования. Может быть использовано для подготовки, переподготовки водителей механических транспортных средств, колесных тракторов и самоходных машин.



Бургонутдинов, А. М. Организация и безопасность движения на автомобильных дорогах: учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, Б. С. Юшков, А. Г. Окунева. — Пермь: ПНИПУ, 2014. — 234 с. — ISBN 978-5-398-01169-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160318> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Освещены вопросы влияния дорожных условий на безопасность движения автомобилей и пешеходов. Описаны особенности дорожной сети и природно-климатических условий разных районов с точки зрения обеспеченности безопасности движения. Отмечена роль дорожников в решении проблемы организации и безопасности движения. Рассмотрены пути обеспечения безопасности движения при проектировании новых, реконструкции, ремонте и содержании существующих дорог, показано значение мероприятий по организации движения в обеспечении безопасности. Предназначено для бакалавров и магистров направления подготовки «Строительство» профилей «Автомобильные дороги» и «Городские транспортные сооружения», а также для инженерно-технических работников, занятых в области организации и безопасности дорожного движения, проектирования, строительства и эксплуатации, автомобильных дорог.



Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие / Е. Бондаренко, И. И. Любимов, В. Рассоха [и др.]; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. – 206 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171> – Текст: электронный. Учебное пособие предназначено для помощи студентам в подготовке ко всем видам занятий по дисциплинам «Дорожные условия и безопасность движения», «Безопасность дорожного движения», «Безопасность транспортного процесса», «Безопасность транспортного комплекса» и «Дорожные условия эксплуатации автомобилей и тракторов», «Передовая система управления дорожным движением» для студентов обучающихся по специальностям «Организация и безопасность движения», «Наземные транспортно-технологические средства», по направлениям подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов» по профилю «Организация и безопасность движения», «Технология транспортных процессов» по магистерской программе «Организация и управление транспортными процессами» всех форм обучения.



Уважаемый студент, помни!

**От твоей дисциплины на дороге зависит
твоя безопасность и безопасность людей.**



НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ФГБОУ ВО «КГТА ИМ. ДЕГТЯРЕВА»

Телефон: 8(49232) 6-96-00, доб. 128

Адрес эл. почты: [ntb @ dksta.ru](mailto:ntb@dksta.ru)

Страница НТБ на официальном сайте «КГТА им. В.А. Дегтярева»:

<https://dksta.ru/biblio>

ВКонтакте: <https://vk.com/b.kgta>



Виртуальную выставку подготовила библиотекарь 2 категории Логинова Ю.А.
02.04.2025 г.

При создании виртуальной выставки использовались материалы из свободного доступа сети Интернет.

<https://rusdtp.ru/stat-dtp/vladimirskaya-oblast/>

<https://etu.ru/ru/vospitatelnaya-i-socialnaya/bezopasnost-studentov>

https://ru.freepik.com/search?format=search&last_filter=page&last_value=8&page=8&query=правила+дорожного+движения+фон&selection=1#uuid=2ad7af3a-7691-4c8b-81d2-44668f204cdc