Приложение № 3 к типовой учебной программе подготовки и переподготовки водителей транспортных средств

ТИПОВОЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН подготовки и переподготовки водителей транспортных средств по разделу "Основы управления транспортным средством и требования безопасности дорожного движения"

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание учебного материала | Количество  учебных  часов |
| Тема 1. Основы управления транспортным средством | 2 (4 \*) |
| Рабочее место водителя транспортного средства. Основные механизмы и оборудование, обеспечивающие управление транспортным средством, их размещение.  Назначение систем управления, их приборов и индикаторов. Действия водителя транспортного средства при использовании световых и звуковых сигналов.  Техника управления транспортным средством.  Внешние условия, влияющие на управление транспортным средством. Степень прилегания колес к автомобильной дороге.  Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной скорости движения.  Выбор скорости и траектории движения на поворотах и в условиях ограниченного проезда в зависимости от особенностей конструкции транспортного средства.  Выбор скорости движения в пределах и за пределами населенных пунктов. Медленное, экстренное, прерывистое торможение. Правила управления тормозной системой, в частности на скользком участке автомобильной дороги. Действия водителя транспортного средства в случае повреждения элементов тормозной системы.  Управление транспортным средством в условиях ограниченного проезда и недостаточной видимости, на перекрестках, пешеходном переходе, крутых поворотах, подъемах и спусках, в транспортном потоке. Последовательность осмотра автомобильной дороги при приближении к перекресткам и пешеходным переходам.  Управление транспортным средством при движении через регулируемые и нерегулируемые перекрестки, пешеходные переходы, возле мест большого скопления пешеходов.  Габариты транспортного средства. |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| \* Количество учебных часов, отведенных для проведения занятий по практическому вождению транспортным средством переподготовки водителей транспортных средств категорий C, C1, D, D1 | |
| Тема 2. Безопасность дорожного движения | 4 |
| Климатические условия, влияющие на управление транспортным средством прямолинейного движения, разгона и торможения, на поворотах. Центр тяжести и его влияние на устойчивость транспортного средства. Сопротивление воздуха, сила инерции.  Скорость и ускорение.  Сила тяги. Степень прилегания колес к автомобильной дороге, ее изменение в зависимости от климатических условий, состояния шин, автомобильной дороги, скорости движения. Влияние поперечного наклона автомобильной дороги и бокового ветра на транспортное средство Управляемость транспортного средства. Влияние конструкции и состояния шин на управляемость транспортного средства. Стабилизация и колебание передних колес и их влияние на прямолинейность движения транспортного средства. Изменение направления движения. Плавность движения. Отрыв колес от автомобильной дороги. Торможение, тормозной путь, его зависимость от скорости движения, степени прилегания колес к автомобильной дороге и других факторов.  Время, необходимое для реакции водителя транспортного средства на изменения, происходящие в дорожном движении, и срабатывания тормозного привода. Безопасные дистанция и интервал, способы их соблюдения. Время и расстояние, которые требуются для торможения и остановки транспортного средства при различных условиях движения и скорости. Соблюдение безопасной дистанции и интервала при различных условиях движения (интенсивность и скорость транспортного потока, состояние автомобильной дороги и климатические условия) и во время остановки транспортного средства. Принятие компромиссных решений в случае возникновения сложной дорожной обстановки.  Управление транспортным средством в местах остановок маршрутных транспортных средств, встречного разъезда, опережение и обгон.  Способы парковки и стоянки транспортного средства.  Обгон и встречный разъезд.  Проезд железнодорожного переезда.  Начало движения на крутых спусках и подъемах, скользких и труднопроходимых участках автомобильной дороги, в том числе без буксования колес. Проезд опасных участков автомобильной дороги (сужение проезжей части, смоляное и гравийное покрытие, затяжной подъем и спуск, подъезд к мосту, железнодорожный переезд) и участка, на котором проводятся ремонтные работы.  Особенности дорожной обстановки в пределах и за пределами населенных пунктов. Оценка дорожной обстановки во время движения вперед, задним ходом, торможения, перед поворотом, маневрирования и |  |

|  |  |
| --- | --- |
| обгонам. Использование зеркала заднего вида. Обзор контрольно­измерительных приборов и прилегающих дорог во время проезда перекрестков.  Влияние дорожных условий на безопасность движения. Требования к движению по горной дороге.  Управление транспортным средством во время движения в пределах и за пределами населенных пунктов в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, дождя, тумана, снегопада. Пользование световыми приборами. Трогание с места остановки или стоянки. Действия водителя транспортного средства во время ослепления встречным светом фар и предотвращения такого ослепления.  Управление транспортным средством в весенний и осенне-зимний период, на ледовых переправах.  Перевозка пассажиров и грузов.  Обеспечение устойчивости транспортного средства во время разгона, торможения, поворота. Резервы устойчивости транспортного средства. Действия водителя транспортного средства, в частности, во время заноса, возникновения угрозы столкновения, пожара, повреждения элементов тормозной системы.  Дорожно-транспортные происшествия, их классификация и статистика. Распределение ДТП по временам года, дням недели, времени суток, категориям автомобильных дорог, видам транспортных средств и другими факторами.  Особенности создания аварийной ситуации в пределах и за пределами населенных пунктов.  Основные причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и их предотвращение.  Виды экспертизы дорожно-транспортных происшествий. |  |
| Тема 3. Медицинское обеспечение | 4 |
| Дорожно-транспортный травматизм. Оснащение транспортных средств медицинскими средствами. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.  Обязанности водителя транспортного средства, медицинского работника, работника административной службы при возникновении дорожно­транспортного происшествия, повлекшего гибель или травмирование людей.  Первая медицинская помощь пострадавшим в случае возникновения несчастного случая или ДТП.  Признаки остановки сердца, солнечного и теплового удара, отравления угарным газом.  Определение и срочное прекращение действий травмирующего фактора, высвобождение пострадавшего из транспортного средства и оказание первой медицинской помощи.  Виды кровотечения. Способы остановки кровотечения (нажатие пальцем, |  |

|  |  |
| --- | --- |
| наложение повязки и жгута). Наложение жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение. Характеристика травм, их особенности. Классификация ран, их первичная обработка.  Медицинская аптечка, ее комплектация и применение. |  |
| Тема 4. Основы права | 2 |
| Основы законодательства о дорожном движении, автомобильном транспорте, страховании гражданско-правовой ответственности, охране труда. Основные требования порядка государственной регистрации (перерегистрации), снятия с учета автомобилей, автобусов, а также самоходных машин, сконструированных на шасси автомобилей, мотоциклов всех типов, марок и моделей, прицепов, полуприцепов, мотоколясок, других приравненных к ним транспортных средств и мопедов . Порядок и сроки проведения государственной регистрации транспортных средств.  Требования к эксплуатации транспортного средства.  Цель, периодичность и порядок проведения технического осмотра. Ответственность владельца за техническое состояние транспортного средства. Налог с владельцев транспортного средства.  Порядок допуска к управлению транспортным средством и получения водительского удостоверения.  Гражданская ответственность. Возмещение материального ущерба, причиненного при возникновении дорожно-транспортного происшествия. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством.  Опасные случаи, которые возникают во время эксплуатации и обслуживания транспортного средства. Предупредительные надписи. Знаки безопасности.  Законодательство по вопросам охраны окружающей природной среды, ответственность за его нарушение. Основные мероприятия по снижению негативного воздействия транспортных средств на окружающую среду. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и совершение дорожно-транспортных происшествий. Виды административных правонарушений, административная ответственность в сфере дорожного движения.  Уголовная ответственность за нарушение Правил дорожного движения. Виды наказаний. |  |
| Всего | 12 |