

«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации,
подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО

КОПИЯ ВЕРНА

«СОГЛАСОВАНА»

Проректором по учебной работе «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО
А.Ф. Пасичником

«УТВЕРЖДЕНА»

Ректором «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО
А.П. Филипенко

Рассмотрена на заседании Педагогического совета
«Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки)

1. Наименование программы: Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта.
2. Вид (подвид) образования: Дополнительное образование (Дополнительное профессиональное образование)
3. Кол-во часов обучения, по программе: 256 час.

Краснодар
2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящая программа подготовлена согласно Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", в соответствии с Приказом Минтранса России от 31.07.2020 N 282 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" (Зарегистрирован в Минюсте России 23.11.2020 N 61070), Федеральным законом от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Приказом Минтруда России от 23.03.2015 N 187н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2015 N 37055), в соответствии с требованиями иных нормативных правовых актов РФ и локальных нормативных актов «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1. Формирование у специалистов новых компетенций необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

2.2. Приобретение обучающимися необходимых знаний и умений по проведению предрейсового или предсменного контроля технического состояния автомобильного транспорта.

2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НОВОЙ КВАЛИФИКАЦИИ.

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации:

- Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

- Идентификация транспортных средств.

- Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств.

- Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств.

- Принятие решений о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допусков к их эксплуатации на дорогах общего пользования.

2.3 Требования к результатам освоения программы (планируемые результаты обучения; перечень новых компетенций, формирующихся

в результате освоения программы).

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими общими компетенциями (ОК):

ОК-1: Знать нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;

ОК-2: Знать нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;

ОК-3: Знать устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

ОК-4: Знать технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам, в том числе специальным подъемным устройствам для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

ОК-5: Знать основы транспортного и трудового законодательства Российской Федерации;

ОК-6: Знать основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации;

ОК-7: Знать порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств;

ОК-8: Знать правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-1: Осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

ПК-2: Проводить идентификацию транспортных средств.

ПК-3: Осуществлять проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств.

ПК-4: Проводить измерения и проверку параметров технического состояния транспортных средств.

ПК-5: Принимать решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформлять допуски к их эксплуатации на дорогах общего пользования.

2.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

К освоению программы (на основании разъяснений Минобрнауки России, согласно письма Минобрнауки России от 25.08.2015 N АК-2453/06 "Об особенностях

законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО") допускаются также лица имеющие начальное профессиональное образование.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

2.5. Трудоемкость (объем) обучения.

Нормативная трудоемкость (объем) обучения по данной программе – **256 часов**, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

2.6. Форма обучения.

Обучение может проводиться в следующих формах: Очная, очно-заочная и заочная форма обучения, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий может проводиться без отрыва от работы, по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО (образовательной организации) с изучением учебных материалов.

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

2.7. Режим занятий.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 48 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, в соответствии с расписанием занятий.

Продолжительность одного академического часа равна 45 минут.

2.8. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы сопровождается проведением промежуточной аттестации проводимой в форме определенной учебным планом.

По окончании освоения образовательной программы проводится итоговая аттестация, проводимая в форме определенной учебным планом.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

3.1. Учебный план.

№ п.п.	Наименование раздела или темы программы	Всего	Форма контроля (промежуточ
--------	---	-------	----------------------------

1	Основы транспортного законодательства Российской Федерации.	16					
2	Основы трудового законодательства Российской Федерации.	16					
3	Нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	24					
4	Нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте.	24					
5	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств.	54	+	+	+	+	
6	Технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам.	28	+	+	+	+	
7	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	26			+	+	+
8	Порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств.	24					+
9	Правила и инструкции по охране труда.	20					
10	Правила и инструкции по противопожарной защите.	16					
11	Итоговая аттестация	8	+	+	+	+	+

3.2. Дисциплинарное содержание программы (содержание рабочей программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)).

3.2.1. Основы транспортного законодательства Российской Федерации.

3.2.1.1. Понятие, предмет и метод транспортного права

1.1. Значение и сфера действия транспортного права

1.2. История становления транспортного права

1.3. Транспортное право в системе российского права. Предмет и метод транспортного права

1.4. Транспортное право как отрасль научного знания и учебная дисциплина

3.2.1.2. Система, источники и принципы транспортного права

2.1. Система транспортного права

2.2. Источники транспортного права

2.3. Принципы транспортного права

3.2.1.3. Транспортные правоотношения

3.1. Понятие транспортного правоотношения, его структура

3.2. Субъекты транспортных правоотношений

3.3. Виды транспортных правоотношений

3.2.1.4. Правовое регулирование государственного управления транспортом

4.1. Понятие и правовые основы государственного управления транспортом

4.2. Организационно-правовые основы государственного управления транспортом

4.3. Государственный контроль и надзор в области транспорта, лицензирование транспортной деятельности

3.2.1.5. Правовое обеспечение корпоративного управления на транспорте

5.1. Понятие и правовые основы хозяйственного управления на транспорте

5.2. Правовое положение участников корпоративного управления на железнодорожном транспорте

5.3. Правовое регулирование инвестиционной деятельности в сфере транспорта

3.2.1.6. Организационно-правовые основы обеспечения безопасности на транспорте

6.1. Понятие и правовая природа отношений в области обеспечения безопасности на транспорте

6.2. Организационные основы обеспечения безопасности на транспорте

6.3. Меры защиты и меры юридической ответственности в области обеспечения безопасности на транспорте

3.2.1.7. Правовое регулирование трудовых отношений в транспортном комплексе

7.1. Источники правового регулирования трудовых отношений на транспорте

7.2. Правовые запреты и ограничения для некоторых категорий работников на выполнение отдельных видов работ на транспорте

7.3. Трудовые отношения работников транспорта. Трудовой договор

3.2.1.8. Договоры, направленные на перевозку

8.1. Договор перевозки груза

8.2. Договор перевозки пассажира и багажа

8.3. Договор транспортной экспедиции

8.4. Договор фрахтования

8.5. Договор буксировки

8.6. Договоры, регулирующие перевозки грузов в прямом смешанном сообщении

3.2.1.9. Транспортные договоры, направленные на обеспечение процесса перевозки

9.1. Договор об организации перевозок грузов

9.2. Договор о подаче транспортных средств под погрузку и о предъявлении груза к перевозке

9.3. Соглашения между владельцами транспортных инфраструктур

9.4. Договоры о предоставлении услуг по пользованию транспортной инфраструктурой

9.5. Договор о подаче и уборке вагонов и об эксплуатации подъездного железнодорожного пути.

3.2.2. Основы трудового законодательства Российской Федерации.

3.2.2.1. Предмет трудового права. Метод трудового права. Функции трудового права. Понятие и значение принципов трудового права. Система трудового права. Отграничение трудового права от смежных отраслей.

3.2.2.2. Понятие «источники трудового права». Виды трудового права Локальные нормативные акты. Действие нормативных актов во времени, пространстве и по кругу лиц

3.2.2.3. Трудовое отношение и трудовое правоотношение. Субъекты трудового правоотношения. Основания возникновения, изменения и прекращения трудовых правоотношений. Субъекты иных отношений, входящих в предмет регулирования трудового права. Понятие социального партнерства. Понятие коллективного договора. Порядок разработки и заключения коллективного договора. Содержание коллективного договора.

3.2.2.4. Понятие и значение трудового договора. Отграничение трудового договора от смежных договоров. Порядок заключения трудового договора. Необоснованный отказ в приеме на работу. Испытание при приеме на работу. Содержание трудового договора. Изменение трудового договора. Расторжение трудового договора по инициативе работника. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя. Увольнение по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон. Оформление прекращения трудового договора. Виды трудовых договоров

3.2.2.5. Экономическое и правовое понятие рабочего времени. Виды рабочего времени, рабочего дня и рабочей недели. Режим и учет рабочего времени. Сверхурочные работы. Понятие времени отдыха и виды последнего. Понятие «отпуск» и виды трудовых отпусков Порядок предоставления и использования отпусков.

3.2.2.6. Заработная плата как экономическая и правовая категории. Методы регулирования заработной платы. Оплата труда в условиях, отклоняющихся от нормальных Ограничение удержаний из заработной платы. Порядок выплаты заработной платы. Правовая охрана заработной платы.

3.2.2.7. Понятие дисциплины труда. Правовые методы обеспечения дисциплины труда. Правовое регулирование внутреннего трудового распорядка. Поощрение за труд, Дисциплинарный проступок. Понятие и виды дисциплинарной ответственности. Порядок применения дисциплинарных взысканий.

3.2.2.8. Понятие материальной ответственности сторон по трудовому праву. Материальная ответственность работника, ее основания и условия. Виды материальной ответственности работника. Порядок возмещения ущерба работником. Материальная ответственность работодателя перед работником.

3.2.2.9. Понятие трудовых споров. Классификация трудовых споров. Защита трудовых прав в комиссии по трудовым спорам. Судебная защита трудовых прав работников. Разрешение коллективных трудовых споров. Забастовка как способ разрешения коллективного трудового спора.

3.2.3. Нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

3.2.3.1. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также

о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

3.2.3.1.1. Общие положения.

3.2.3.1.2. Порядок оказания услуг по проведению технического осмотра.

3.2.3.1.3. Особенности проведения технического осмотра вне пунктов технического осмотра.

3.2.3.1.4. Порядок аннулирования диагностической карты.

3.2.3.2. Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 N 290 "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств".

3.2.3.2.1. Общие положения.

3.2.3.2.2. Информация об услугах (работах), порядок приема заказов и оформления договоров.

3.2.3.2.3. Порядок оплаты оказываемых услуг (выполняемых работ).

3.2.3.2.4. Порядок оказания услуг (выполнения работ).

3.2.3.2.5. Ответственность исполнителя.

3.2.3.3. "ГОСТ 33997-2016. Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.07.2017 N 708-ст).

3.2.3.3.1 Область применения.

3.2.3.3.2 Термины и определения.

3.2.3.3.3 Обозначения и сокращения.

3.2.3.3.4 Требования к безопасности КТС в эксплуатации.

3.2.3.3.4.1 Требования к тормозным системам.

3.2.3.3.4.2 Требования к рулевому управлению.

3.2.3.3.4.3 Требования к устройствам освещения и световой сигнализации.

3.2.3.3.4.4 Требования к обеспечению обзорности.

3.2.3.3.4.5 Требования к шинам и колесам.

3.2.3.3.4.6 Требования к сцепным устройствам.

3.2.3.3.4.7 Требования к удерживающим системам пассивной безопасности.

3.2.3.3.4.8 Требования к задним и боковым защитным устройствам.

3.2.3.3.4.9 Требования к двигателю и его системам.

3.2.3.3.4.10 Требования к прочим элементам конструкции.

3.2.3.3.4.11 Требования к комплектности транспортных средств.

3.2.3.3.4.12 Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств.

3.2.3.3.4.13 Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М2 и М3.

3.2.3.3.4.14 Дополнительные требования к специальным транспортным средствам оперативных служб.

3.2.3.3.4.15 Дополнительные требования к специализированным транспортным средствам.

3.2.3.3.4.16 Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог.

3.2.3.3.4.17 Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуска.

3.2.3.3.4.18 Дополнительные требования к автоэвакуаторам.

3.2.3.3.4.19 Дополнительные требования к транспортным средствам с грузоподъемными устройствами.

3.2.3.3.4.20 Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов.

3.2.3.3.4.21 Дополнительные требования к транспортным средствам-цистернам.

3.2.3.3.4.22 Дополнительные требования к транспортным средствам - цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов.

3.2.3.3.4.23 Дополнительные требования к транспортным средствам - цистернам для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов.

3.2.3.3.4.24 Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам.

3.2.3.3.4.25 Дополнительные требования к транспортным средствам - фургонам, оборудованным местами для перевозки людей.

3.2.3.3.4.26 Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов.

3.2.3.3.4.27 Дополнительные требования к троллейбусам.

3.2.3.3.5 Методы проверки безопасности транспортных средств в эксплуатации

3.2.3.3.5.1 Методы проверки тормозных систем

3.2.3.3.5.1.1 Применимость методов проверки тормозных систем.

3.2.3.3.5.1.2 Условия проведения проверки тормозных систем.

3.2.3.3.5.1.3 Режимы функционирования КТС при проведении проверки тормозных систем.

3.2.3.3.5.1.4 Алгоритм проверки рабочей и запасной тормозных систем.

3.2.3.3.5.1.5 Выполнение проверки стояночной тормозной системы.

3.2.3.3.5.1.6 Выполнение проверки вспомогательной тормозной системы.

3.2.3.3.5.1.7 Проверка узлов и деталей тормозных систем.

3.2.3.3.5.2 Методы проверки рулевого управления.

3.2.3.3.5.3 Методы проверки внешних световых приборов

3.2.3.3.5.3.1 Проверка наличия, комплектности и работоспособности внешних световых приборов.

3.2.3.3.5.3.2 Проверка фар ближнего, противотуманного и дальнего света.

3.2.3.3.5.3.3 Проверка указателей поворота и аварийной сигнализации.

3.2.3.3.5.4 Методы проверки обзорности.

3.2.3.3.5.5 Методы проверки шин и колес.

3.2.3.3.5.6 Методы проверки сцепных устройств.

3.2.3.3.5.7 Методы проверки средств пассивной безопасности.

3.2.3.3.5.8 Методы проверки двигателей с принудительным зажиганием.

3.2.3.3.5.9 Методы проверки двигателей с воспламенением от сжатия.

3.2.3.3.5.10 Проверка шума выпуска отработавших газов КТС.

3.2.3.3.5.11 Методы проверки прочих элементов конструкции.

3.2.3.3.5.12 Методы проверки комплектности и возможности идентификации колесного транспортного средства.

3.2.3.3.5.13 Методы дополнительной проверки транспортных средств категорий М2 и М3.

3.2.3.3.5.14 Методы дополнительной проверки специальных транспортных средств.

3.2.3.3.5.15 Методы дополнительной проверки специализированных транспортных средств

3.2.3.3.5.16 Методы дополнительной проверки транспортных средств для перевозки опасных грузов

3.2.3.3.5.17 Методы дополнительной проверки транспортных средств - цистерн для перевозки и заправки нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов

3.2.3.3.5.18 Методы дополнительной проверки троллейбусов.

3.2.3.4. "Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств, принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мини-трактора). РД 37.009.026-92" (утв. Приказом Минпрома РФ от 01.11.1992 N 43).

3.2.3.4.1. Основные положения.

3.2.3.4.2. Организация технического обслуживания, ремонта автотранспортных средств и предоставления услуг

3.2.3.4.3. Правила предоставления и пользования услугами предприятий автотехобслуживания.

3.2.3.4.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ И УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ.

3.2.3.4.5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И ВЫДАЧИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ АВТООБСЛУЖИВАЮЩИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ.

3.2.3.4.6. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ, ПРИНИМАЕМЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АВТОТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ.

3.2.3.4.7. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ, ВЫПУСКАЕМЫМ ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА.

3.2.3.4.8. ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ОРГАНИЗАЦИОННОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ.

3.2.3.4.9. ФОРМЫ ПЕРВИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ.

3.2.3.4.10. ТИПОВАЯ КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (КДК).

3.2.3.4.11. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРИОДИЧЕСКИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ.

3.2.3.4.12. КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ (СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА И ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ).

3.2.3.5. "ГОСТ 21624-81. Государственный стандарт Союза ССР. Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 24.12.1981 N 5619).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ ИЗДЕЛИЙ.

3. ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

3.2.4. Нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте.

3.2.4.1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Статья 1. Задачи Федерального закона

Статья 2. Основные термины

Статья 3. Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения

Статья 4. Правовые основы безопасности дорожного движения в Российской Федерации

Статья 5. Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения

Статья 6. Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и владельцев частных автомобильных дорог в области обеспечения безопасности дорожного движения

Статья 8. Участие общественных объединений в осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения

Статья 9. Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения

Статья 10. Программы обеспечения безопасности дорожного движения

Статья 11. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции дорог

Статья 12. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при ремонте и содержании дорог

Статья 13. Обустройство дорог объектами сервиса

Статья 14. Временные ограничение или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам

Статья 15. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей

Статья 16. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств

Статья 17. Технический осмотр транспортных средств

Статья 18. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств

Статья 19. Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств

Статья 20. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств

Статья 21. Мероприятия по организации дорожного движения

Статья 22. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации

Статья 23. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

Статья 23.1. Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Статья 24. Права и обязанности участников дорожного движения

Статья 25. Основные положения, касающиеся допуска к управлению транспортными средствами

Статья 26. Условия получения права на управление транспортными средствами

Статья 28. Основания прекращения, приостановления действия права на управление транспортными средствами

Статья 29. Обучение граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах

Статья 30. Контроль (надзор) в области безопасности дорожного движения

Статья 31. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения

Статья 32. Международные договоры Российской Федерации.

3.2.4.2. Федеральный закон от 29.12.2017 N 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Статья 1. Сфера действия Федерального закона

Статья 2. Основные принципы организации дорожного движения в Российской Федерации

Статья 3. Основные понятия, используемые в Федеральном законе

Статья 4. Правовые основы организации дорожного движения в Российской Федерации

Статья 5. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области организации дорожного движения

Статья 6. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области организации дорожного движения

Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления в области организации дорожного движения

Статья 8. Органы и организации, осуществляющие функции в области организации дорожного движения

Статья 9. Общие требования к организации дорожного движения

Статья 10. Мониторинг дорожного движения

Статья 11. Обеспечение эффективности организации дорожного движения

Статья 12. Требования к парковке общего пользования

Статья 13. Требования к платной парковке

Статья 14. Требования к организации дорожного движения при размещении объектов капитального строительства

Статья 15. Участие общественных объединений в осуществлении мероприятий по организации дорожного движения

Статья 16. Общие требования к документации по организации дорожного движения

Статья 17. Комплексные схемы организации дорожного движения

Статья 18. Проекты организации дорожного движения

Статья 20. Государственный контроль (надзор) за реализацией органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления полномочий в области организации дорожного движения

3.2.4.3. Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Статья 1. Сфера действия Федерального закона

Статья 2. Цели Федерального закона

Статья 3. Основные понятия, используемые в Федеральном законе

Статья 4. Законодательство об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности

Статья 5. Классификация автомобильных дорог

Статья 6. Собственность на автомобильные дороги

Статья 7. Автомобильные дороги оборонного значения

Статья 8. Наименования автомобильных дорог и их идентификационные номера

Статья 9. Исчисление протяженности автомобильных дорог

Статья 10. Единый государственный реестр автомобильных дорог

Статья 11. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности

Статья 11.1. Передача осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Статья 12. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности

Статья 13. Полномочия органов местного самоуправления в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности

Статья 13.1. Оценка соблюдения требований настоящего Федерального закона

Статья 13.2. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области осуществления дорожной деятельности

Статья 14. Планирование дорожной деятельности

Статья 15. Осуществление дорожной деятельности

Статья 16. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт автомобильных дорог

Статья 17. Содержание автомобильных дорог

Статья 18. Ремонт автомобильных дорог

Статья 19. Прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог

Статья 20. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт пересечения автомобильной дороги с другими автомобильными дорогами и примыкания автомобильной дороги к другой автомобильной дороге

Статья 21. Пересечение автомобильных дорог железнодорожными путями

Статья 22. Обеспечение автомобильных дорог объектами дорожного сервиса, требования к присоединению стационарных торговых объектов к автомобильным дорогам

Статья 23. Мобилизационная подготовка автомобильных дорог

Статья 24. Предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для размещения автомобильных дорог

Статья 25. Полоса отвода автомобильной дороги

Статья 26. Придорожные полосы автомобильных дорог

Статья 27. Общие требования к использованию автомобильных дорог

Статья 28. Права пользователей автомобильными дорогами

Статья 29. Обязанности пользователей автомобильными дорогами и иных лиц, осуществляющих использование автомобильных дорог

Статья 30. Временные ограничение или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам

Статья 31. Движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства, а также транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов

Статья 31.1. Движение транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения

Статья 32. Финансовое обеспечение расходных обязательств Российской Федерации по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог федерального значения

Статья 32.1. Участие органов государственной власти субъектов Российской Федерации в осуществлении дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог федерального значения

Статья 33. Финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Статья 34. Финансовое обеспечение расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения

Статья 35. Финансирование затрат, связанных с осуществлением дорожной деятельности в отношении частных автомобильных дорог

Статья 36. Решение об использовании автомобильной дороги на платной основе

Статья 37. Обеспечение альтернативного бесплатного проезда транспортных средств

Статья 38. Строительство, реконструкция и использование платных автомобильных дорог и автомобильных дорог, содержащих платные участки, на основании концессионных соглашений, соглашений о государственно-частном партнерстве, соглашений о муниципально-частном партнерстве

Статья 39. Особенности предоставления земельных участков, используемых для размещения платной автомобильной дороги общего пользования федерального либо регионального или межмуниципального значения или автомобильной дороги федерального либо регионального или межмуниципального значения, содержащей платные участки, на основании концессионных соглашений, и порядок определения арендной платы за указанные земельные участки

Статья 40. Использование платной автомобильной дороги или платного участка автомобильной дороги

Статья 41. Право льготного проезда или проезда без взимания платы по платным автомобильным дорогам и платным участкам автомобильных дорог

Статья 42. Прекращение и приостановление использования платной автомобильной дороги, платного участка автомобильной дороги

Глава 8. Особенности осуществления дорожной деятельности в субъектах Российской Федерации - городах федерального значения

Статья 43. Особенности осуществления дорожной деятельности в субъектах Российской Федерации - городах федерального значения

Глава 9. Международное сотрудничество Российской Федерации в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности

Статья 44. Международное сотрудничество Российской Федерации в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности

Статья 45. Участие иностранных юридических лиц, иностранных граждан, лиц без гражданства в использовании автомобильных дорог или осуществлении дорожной деятельности в Российской Федерации

Статья 46. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности

3.2.4.4. Федеральный закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Законодательство Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Статья 3. Основные принципы обязательного страхования

Статья 4. Обязанность владельцев транспортных средств по страхованию гражданской ответственности

Статья 5. Правила обязательного страхования

Статья 6. Объект обязательного страхования и страховой риск

Статья 7. Страховая сумма

Статья 8. Регулирование страховых тарифов по обязательному страхованию

Статья 9. Базовые ставки и коэффициенты страховых тарифов

Статья 10. Срок действия договора обязательного страхования

Статья 11. Действия страхователей и потерпевших при наступлении страхового случая

Статья 11.1. Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции

Статья 12. Порядок осуществления страхового возмещения причиненного потерпевшему вреда

Статья 12.1. Независимая техническая экспертиза транспортного средства

Статья 14. Право регрессного требования страховщика к лицу, причинившему вред

Статья 14.1. Прямое возмещение убытков

Статья 15. Порядок осуществления обязательного страхования

Статья 16. Обязательное страхование при ограниченном использовании транспортных средств

Статья 16.1. Особенности рассмотрения споров по договорам обязательного страхования

Статья 17. Компенсации страховых премий по договору обязательного страхования

Статья 18. Право на получение компенсационных выплат

Статья 19. Осуществление компенсационных выплат

Статья 20. Взыскание сумм компенсационных выплат

Статья 21. Страховщики

Статья 22. Особенности осуществления страховщиками операций по обязательному страхованию

Статья 24. Профессиональное объединение страховщиков

Статья 25. Функции и полномочия профессионального объединения страховщиков

Статья 26. Правила профессиональной деятельности

Статья 26.1. Соглашение о прямом возмещении убытков

Статья 27. Обязанность профессионального объединения по осуществлению компенсационных выплат

Статья 28. Имущество профессионального объединения страховщиков

Статья 29. Взносы и иные обязательные платежи членов профессионального объединения

3.2.4.5. Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 N 2200 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации".

I. Общие положения

II. Заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза

III. Предоставление транспортных средств и контейнеров, предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства и контейнеры

IV. Определение массы груза, опломбирование транспортных средств и контейнеров

V. Сроки доставки, выдача груза. Очистка транспортных средств и контейнеров

VI. Особенности перевозки отдельных видов грузов

VII. Порядок составления актов и оформления претензий

VIII. Организация документооборота электронных перевозочных документов

Приложение N 1. Допустимые габариты транспортного средства

Приложение N 2. Допустимая масса транспортного средства

Приложение N 3. Допустимая нагрузка на ось транспортного средства

Приложение N 4. Транспортная накладная (форма)

Приложение N 5. Обязательные реквизиты заказа (заявки) на перевозку грузов автомобильным транспортом

Приложение N 6. Заказ-наряд на предоставление транспортного средства (форма)

Приложение N 7. Сроки погрузки и выгрузки грузов в транспортные средства и контейнеры

Приложение N 8. Перечень и порядок работ по погрузке грузов в транспортное средство и контейнер, а также по выгрузке грузов из них

Приложение N 9. Сопроводительная ведомость (форма)

Приложение N 10. Перечень грузов, после перевозки которых транспортные средства и контейнеры должны быть промыты и при необходимости продезинфицированы

Приложение N 11. Перечень специализированных транспортных средств

3.2.4.6. "ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст).

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

4 Общие положения

5 Требования к покрытию проезжей части, обочинам, разделительным полосам, тротуарам, пешеходным и велосипедным дорожкам

6 Требования к элементам обустройства и к оборудованию железнодорожных переездов

7 Требования к видимости

8 Требования к эксплуатационному состоянию в зимний период

3.2.4.7. "ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" (утв. Приказом Росстандарта от 20.12.2019 N 1425-ст).

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

4 Общие положения

5 Правила применения дорожных знаков

5.1 Общие требования

5.2 Предупреждающие знаки

5.3 Знаки приоритета

5.4 Запрещающие знаки

5.5 Предписывающие знаки

5.6 Знаки особых предписаний

5.7 Информационные знаки

5.8 Знаки сервиса

5.9 Знаки дополнительной информации (таблички)

6 Правила применения дорожной разметки

6.1 Общие требования

6.1.1 Номера и изображения линий разметки приведены в приложении Г.

6.2 Горизонтальная разметка

6.3 Вертикальная разметка

7 Правила применения дорожных светофоров

7.1 Общие требования

7.2 Условия введения светофорного регулирования

7.3 Условия применения светофоров

7.4 Правила установки светофоров

7.5 Режимы работы светофоров

8 Правила применения боковых дорожных ограждений и направляющих устройств

8.1 Дорожные ограждения

8.2 Направляющие устройства

3.2.4.8. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения").

1. Общие положения

2. Общие обязанности водителей

3. Применение специальных сигналов

4. Обязанности пешеходов

5. Обязанности пассажиров

6. Сигналы светофора и регулировщика

7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

8. Начало движения, маневрирование

9. Расположение транспортных средств на проезжей части

10. Скорость движения

11. Обгон, опережение, встречный разъезд

12. Остановка и стоянка

13. Проезд перекрестков

14. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств

15. Движение через железнодорожные пути

16. Движение по автомагистралям

17. Движение в жилых зонах

18. Приоритет маршрутных транспортных средств

19. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
20. Буксировка механических транспортных средств
21. Учебная езда
22. Перевозка людей
23. Перевозка грузов
24. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов
25. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных
26. Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.
27. Дорожные знаки (по ГОСТу Р 52289-2019 и ГОСТу Р 52290-2004).
28. Дорожная разметка и ее характеристики (по ГОСТу Р 51256-2011 и ГОСТу Р 52289-2004).
29. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
30. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

3.2.5. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств.

3.2.5.1. ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Бензиновые двигатели

Дизельные двигатели

Основные неисправности кривошипно-шатунного механизма

Эксплуатация кривошипно-шатунного механизма двигателя

Факторы, влияющие на продолжительность работы двигателя

Газораспределительный механизм (ГРМ)

Основные неисправности газораспределительного механизма двигателя

Эксплуатация газораспределительного механизма двигателя

Система питания карбюраторного двигателя

ТОПЛИВНЫЙ БАК:

Топливный бак

Первая ступень очистки топлива

Топливный фильтр

Топливный насос

Воздушный фильтр

КАРБЮРАТОР:

Режимы работы карбюратора

Основные неисправности системы питания

Эксплуатация системы питания

Системы питания двигателя с впрыском топлива

Основные неисправности систем впрыска топлива

Эксплуатация систем впрыска топлива

Система выпуска отработавших газов

Каталитический нейтрализатор отработавших газов

Основные неисправности системы выпуска отработавших газов

Эксплуатация системы выпуска отработавших газов

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ:

Контактная система зажигания

Основные неисправности контактной системы зажигания

Бесконтактная система зажигания

Основные неисправности бесконтактной системы зажигания

Эксплуатация системы зажигания

Система зажигания на автомобилях с электронным управлением двигателем

Электронная система управления двигателем

Основные неисправности электронных систем управления двигателем

Эксплуатация электронных систем управления двигателем

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ:

Система охлаждения

Основные неисправности системы охлаждения

Эксплуатация системы охлаждения

СИСТЕМА СМАЗКИ:

Система смазки

Основные неисправности системы смазки

Эксплуатация системы смазки

Неисправности двигателя

3.2.5.2. ТРАНСМИССИЯ:

Трансмиссия

Сцепление

Привод выключения сцепления

Механизм сцепления

Основные неисправности сцепления

Эксплуатация сцепления

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ:

Коробка передач

Основные неисправности коробки передач

Эксплуатация коробки передач

Карданная передача

Валы с шарнирами переднеприводных автомобилей

Основные неисправности карданной передачи и валов с шарнирами

Эксплуатация карданной передачи и валов с шарнирами

Главная передача и дифференциал

Основные неисправности главной передачи и дифференциала

Автоматическая коробка передач

Правила пользования автоматической коробкой передач

3.2.5.3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ:

Ходовая часть

Подвеска колес автомобиля

Углы установки передних колес

КОЛЁСА И ШИНЫ:

Колеса и шины

Основные неисправности подвески и колес

Эксплуатация ходовой части

Неисправности ходовой части, при которых ПДД запрещают эксплуатацию транспортных средств

Требования к протектору шин прицепа такие же, как и к шинам автомобиля-тягача

3.2.5.4. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ:

Рулевое управление

Основные неисправности рулевого управления

Эксплуатация рулевого управления

Неисправности рулевого управления, при которых ПДД запрещают эксплуатацию транспортных средств

Тормозная система

Основные неисправности тормозных систем

Эксплуатация тормозной системы

Неисправности тормозной системы, при которых ПДД запрещают эксплуатацию транспортных средств

3.2.5.5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ:

Источники тока

Потребители тока

Система пуска двигателя

Приборы освещения и сигнализации

Контрольно-измерительные приборы

Дополнительное оборудование

Неисправности электрооборудования

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:

Аккумуляторная батарея

Генератор

Стартер

Приборы освещения и сигнализации

Эксплуатация контрольно-измерительных приборов

Неисправности электрооборудования, при которых ПДД запрещают эксплуатацию транспортных средств

3.2.5.6 КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ:

Устройство и оборудование кузова

Эксплуатация кузова

Неисправности кузова и прочих элементов конструкции, при которых ПДД запрещают эксплуатацию транспортных средств.

3.2.5.7. Общие правила эксплуатации автомобиля.

Посадка водителя.

Регулировка руля.

Регулировка расположения ремня безопасности.

Настройка обзора при помощи зеркал.

Правильное расположение ног на педалях.

Правила эксплуатации в летний период.

Правила эксплуатации автомобиля в зимний период.

Правила эксплуатации автомобиля с АКПП.

Правила эксплуатации автомобиля юридическим лицом.

Правила эксплуатации автомобиля с газовым оборудованием.

Период замены резины.

Правила прохождения Технического Обслуживания автомобиля.

3.2.6. Технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам.

3.2.6.1. Требования, предъявляемые к легковым автомобилям

3.2.6.2. Требования, предъявляемые к грузовым автомобилям с разрешенной массой менее 3500 кг

3.2.6.3. Требования, предъявляемые к грузовым автомобилям с разрешенной массой более 3500 кг

3.2.6.4. Требования, предъявляемые к автобусам

3.2.6.5. Требования, предъявляемые к автомобилям, предназначенные для перевозки опасных грузов

3.2.6.6. Требования, предъявляемые к прицепах

3.2.6.7. Требования, предъявляемые к самоходным машинам на колесном ходу

3.2.6.8. Контроль за состоянием транспортного средства

3.2.7. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.

Регистрация механических транспортных средств в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации.

Установка на предусмотренных для этого местах регистрационных знаков соответствующего образца.

Регистрационные номера на трамваях и троллейбусах, присваиваемые соответствующими ведомствами.

Техническое состояние и оборудование участвующих в дорожном движении транспортных средств в части, относящейся к безопасности дорожного движения и охране окружающей среды.

Грузовой автомобиль с бортовой платформой, используемый для перевозки людей.

Сиденья, расположенные вдоль заднего или бокового борта.

Места для сидения в автобусах, используемые для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению (требования к комплектации и эксплуатации).

Транспортное средство, используемое в качестве легкового такси (требования к комплектации и эксплуатации).

Велосипед (требования к комплектации и эксплуатации).

Гужевая повозка (требования к комплектации и эксплуатации).

Установка опознавательных знаков:

"Автопоезд" - в виде трех фонарей оранжевого цвета, расположенных горизонтально на крыше кабины с промежутками между ними от 150 до 300 мм - на грузовых автомобилях и колесных тракторах (класса 1,4 т и выше) с прицепами, а также на сочлененных автобусах и троллейбусах;

"Перевозка детей" - в виде квадрата желтого цвета с каймой красного цвета (ширина каймы - 1/10 стороны), с черным изображением символа дорожного знака 1.23 (сторона квадрата опознавательного знака, расположенного спереди транспортного средства, должна быть не менее 250 мм, сзади - 400 мм);

"Глухой водитель" - в виде желтого круга диаметром 160 мм с нанесенными внутри тремя черными кружками диаметром 40 мм, расположенными по углам воображаемого равностороннего треугольника, вершина которого обращена вниз, - спереди и сзади механических транспортных средств, управляемых глухонемыми или глухими водителями;

"Учебное транспортное средство" - в виде равностороннего треугольника белого цвета вершиной вверх с каймой красного цвета, в который вписана буква "У" черного цвета (сторона не менее 200 мм, ширина каймы - 1/10 стороны), - спереди и сзади механических транспортных средств, используемых для обучения вождению (допускается установка двустороннего знака на крыше легкового автомобиля);

"Ограничение скорости" - в виде уменьшенного цветного изображения дорожного знака 3.24 с указанием разрешенной скорости (диаметр знака - не менее 160 мм, ширина каймы - 1/10 диаметра) - на задней стороне кузова слева у механических транспортных средств, осуществляющих организованные перевозки групп детей, у тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов, а также в случаях, когда максимальная скорость транспортного средства по технической характеристике ниже определенной пунктами 10.3 и 10.4 Правил дорожного движения Российской Федерации;

"Опасный груз":

при осуществлении международных перевозок опасных грузов - в виде прямоугольника размером 400 x 300 мм, имеющего световозвращающее покрытие оранжевого цвета с каймой черного цвета шириной не более 15 мм, - спереди и сзади транспортных средств, на боковых сторонах цистерн, а также в установленных случаях - на боковых сторонах транспортных средств и контейнеров;

при осуществлении иных перевозок опасных грузов - в виде прямоугольника размером 690 x 300 мм, правая часть которого размером 400 x 300 мм окрашена в оранжевый, а левая - в белый цвет с каймой черного цвета шириной 15 мм, - спереди и сзади транспортных средств.

Обозначения, характеризующие опасные свойства перевозимого груза;

"Крупногабаритный груз" - в виде щитка размером 400 x 400 мм с нанесенными по диагонали красными и белыми чередующимися полосами шириной 50 мм со световозвращающей поверхностью;

"Тихоходное транспортное средство" - в виде равностороннего треугольника с флюоресцирующим покрытием красного цвета и со световозвращающей каймой желтого или красного цвета (длина стороны треугольника от 350 до 365 мм, ширина каймы от 45 до 48 мм) - сзади механических транспортных средств, для которых предприятием-изготовителем установлена максимальная скорость не более 30 км/ч;

"Длинномерное транспортное средство" - в виде прямоугольника размером не менее 1200 x 200 мм желтого цвета с каймой красного цвета (ширина 40 мм), имеющего световозвращающую поверхность, - сзади транспортных средств, длина которых с грузом или без груза более 20 м, и автопоездов с двумя и более прицепами. При невозможности размещения знака указанного размера допускается установка двух одинаковых знаков размером не менее 600 x 200 мм симметрично оси транспортного средства.

"Начинающий водитель" - в виде квадрата желтого цвета (сторона 150 мм) с изображением восклицательного знака черного цвета высотой 110 мм - сзади механических транспортных средств (за исключением тракторов, самоходных машин, мотоциклов и мопедов), управляемых водителями, имеющими право на управление указанными транспортными средствами менее 2 лет.

Иные опознавательные знаки:

"Врач" - в виде квадрата синего цвета (сторона 140 мм) с вписанным белым кругом (диаметр 125 мм), на который нанесен красный крест (высота 90 мм, ширина штриха 25 мм), - спереди и сзади автомобилей, управляемых водителями-врачами;

"Инвалид" - в виде квадрата желтого цвета со стороной 150 мм и изображением символа дорожного знака 8.17 черного цвета - спереди или сзади механических транспортных средств, управляемых инвалидами, перевозящих инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

Предупредительные устройства для обозначения гибких связующих звеньев при

буксировке механических транспортных средств.

Запреты на эксплуатацию:

- автомобилей, автобусов, автопоездов, прицепов, мотоциклов, мопедов, тракторов и других самоходных машин, если их техническое состояние и оборудование не отвечают требованиям Перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (согласно приложению);

- троллейбусов и трамваев при наличии хотя бы одной неисправности по соответствующим Правилам технической эксплуатации;

- транспортных средств, не прошедших в установленном порядке государственный технический осмотр или технический осмотр;

- транспортных средств, оборудованных без соответствующего разрешения опознавательным знаком "Федеральная служба охраны Российской Федерации", проблесковыми маячками и (или) специальными звуковыми сигналами, с нанесенными на наружные поверхности специальными цветографическими схемами, надписями и обозначениями, не соответствующими государственным стандартам Российской Федерации, без укрепленных на установленных местах регистрационных знаков, имеющих скрытые, поддельные, измененные номера узлов и агрегатов или регистрационные знаки;

- транспортных средств, владельцы которых не застраховали свою гражданскую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- транспортных средств, имеющих на кузове (боковых поверхностях кузова) цветографическую схему легкового такси и (или) на крыше - опознавательный фонарь легкового такси, в случае отсутствия у водителя такого транспортного средства выданного в установленном порядке разрешения на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси;

- транспортных средств, оборудованных проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета, не зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации (за исключением крупногабаритных транспортных средств и транспортных средств, перевозящих взрывчатые, легковоспламеняющиеся, радиоактивные вещества и ядовитые вещества высокой степени опасности).

Запреты должностным и иным лицам, ответственным за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств:

- выпускать на линию транспортные средства, имеющие неисправности, с которыми запрещается их эксплуатация, или переоборудованные без соответствующего разрешения, или не зарегистрированные в установленном порядке, или не прошедшие государственный технический осмотр или технический осмотр;

- допускать к управлению транспортными средствами водителей, находящихся в

состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного), под воздействием лекарственных препаратов, ухудшающих реакцию и внимание, в болезненном или утомленном состоянии, ставящем под угрозу безопасность движения, не имеющих страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства в случаях, когда обязанность по страхованию своей гражданской ответственности установлена федеральным законом, или лиц, не имеющих права управления транспортным средством данной категории или подкатегории;

- направлять для движения по дорогам с асфальто- и цементно-бетонным покрытием тракторы и другие самоходные машины на гусеничном ходу.

Обязанности должностных и иных лиц, ответственных за состояние дорог, железнодорожных переездов и других дорожных сооружений:

- содержать дороги, железнодорожные переезды и другие дорожные сооружения в безопасном для движения состоянии в соответствии с требованиями стандартов, норм и правил;

- информировать участников дорожного движения о вводимых ограничениях и об изменениях в организации дорожного движения с помощью соответствующих технических средств, информационных щитов и средств массовой информации;

- принимать меры к своевременному устранению помех для движения, запрещению или ограничению движения на отдельных участках дорог, когда пользование ими угрожает безопасности движения.

Согласование должностными и иными лицами в случаях, предусмотренных действующим законодательством и в установленном порядке:

- проектов организации дорожного движения в городах и на автомобильных дорогах, оборудование дорог техническими средствами организации движения;

- проектов строительства, реконструкции и ремонта дорог, дорожных сооружений;

- установку в непосредственной близости от дороги киосков, транспарантов, плакатов, рекламных щитов и тому подобного, ухудшающих видимость или затрудняющих движение пешеходов;

- маршрутов движения и расположение мест остановки маршрутных транспортных средств;

- проведение на дорогах массовых, спортивных и иных мероприятий;

внесение изменений в конструкцию зарегистрированных транспортных средств, влияющих на обеспечение безопасности дорожного движения;

- движение тяжеловесных транспортных средств, масса которых с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которых более чем на 2 процента превышают допустимую массу

транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось, а также крупногабаритных транспортных средств и транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов;

- движение автопоездов общей длиной более 20 м или автопоездов с двумя и более прицепами;

- программ подготовки специалистов по безопасности дорожного движения, инструкторов по вождению и водителей;

- перечень дорог, на которых запрещается учебная езда;

- производство любых работ на дороге, создающих помехи движению транспортных средств или пешеходов.

Проблесковые маячки желтого или оранжевого цвета устанавливаемые:

- на транспортных средствах, выполняющих работы по строительству, ремонту или содержанию дорог, погрузке поврежденных, неисправных и перемещаемых транспортных средств;

- на крупногабаритных транспортных средствах и транспортных средствах, осуществляющих перевозки взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ и ядовитых веществ высокой степени опасности;

- на транспортных средствах, осуществляющих сопровождение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, а также на транспортных средствах, осуществляющих перевозки опасных грузов;

- на транспортных средствах, осуществляющих сопровождение организованных групп велосипедистов при проведении тренировочных мероприятий на автомобильных дорогах общего пользования.

3.2.8. Порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств.

Требования к организации и проведению предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств (далее - контроль) с целью исключения выпуска на линию технически неисправных транспортных средств.

Контроль во время подготовки транспортного средства к выполнению водителем или группой водителей одного или нескольких рейсов в течение одного или нескольких рабочих дней с оформлением одного путевого листа.

Контроль при сменной работе водителей на одном транспортном средстве.

Кто осуществляет контроль технического состояния транспортных средств.

Проверка на исправность:

- тормозной системы (включая манометр пневматического или пневмогидравлического тормозных приводов, если их установка предусмотрена конструкцией транспортного средства);

- рулевого управления;

- стеклоомывателей;

- колес (кроме трамвая);

- шин (кроме трамвая);

- звукового сигнала;

- тахографа (если обязательность его установки предусмотрена законодательством Российской Федерации);

- аппаратуры спутниковой навигации (если обязательность ее установки предусмотрена законодательством Российской Федерации);

- устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб (если обязательность его (ее) установки предусмотрена законодательством Российской Федерации);

Проверка на исправность предусмотренных конструкцией транспортного средства:

- замков дверей кузова или кабины, запоров бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн и пробок топливных баков (кроме транспортных средств городского наземного электрического транспорта);

- устройств фиксации подушки и спинки водительского сиденья;

- устройств обогрева и обдува стекол;

- тягово-сцепного устройства, а также страховочных тросов (цепей);

- держателя запасного колеса (кроме трамвая);

- фиксаторов транспортного положения опор полуприцепов (при наличии);

Проверка на наличие предусмотренных конструкцией транспортного средства:

- индикации на щитке приборов, свидетельствующей о неисправности, влияющей на безопасность дорожного движения (проверяется при работающем двигателе);

- стекол и обзорности с места водителя;

- зеркал заднего вида и их креплений;

- заднего защитного устройства, грязезащитных фартуков и брызговиков;

- ремней безопасности (если обязательность их установки предусмотрена

законодательством Российской Федерации) <5> и (или) подголовников сидений и их работоспособность;

Проверка работоспособности в установленном режиме:

- стеклоочистителей;
- внешних световых приборов и световозвращателей;

Проверка на герметичность систем, узлов и агрегатов транспортного средства, в том числе системы выпуска отработавших газов, а также дополнительно устанавливаемых на транспортное средство гидравлических устройств;

Проверка на укомплектованность медицинской аптечкой, огнетушителем и противооткатными упорами (для грузовых транспортных средств и автобусов);

Проверка на отсутствие внесенных в конструкцию транспортного средства изменений в нарушение установленного порядка, предусмотренного разделом 4 главы V Технического регламента, в части газобаллонного оборудования, кузовов транспортных средств, бортов грузовой платформы (для грузовых транспортных средств), дополнительных сидений, фар ближнего света, противотуманных фар (при наличии) и дневных ходовых огней (при наличии);

Проверка на отсутствие установленных на передней части транспортного средства световых приборов с огнями красного цвета или световозвращающих приспособлений красного цвета, на транспортном средстве устройств для подачи специальных световых или звуковых сигналов (за исключением охранной сигнализации) без соответствующего разрешения, а также незаконно нанесенных на наружные поверхности транспортного средства специальных цветографических схем автомобилей оперативных служб;

Проверка, дополнительно для транспортных средств городского наземного электрического транспорта:

- состояние и крепление колесных пар и трамвайных тележек (для трамвая);
- соответствие силы тока утечки предельно допустимым значениям;
- исправность токоприемников, тяговых двигателей, вспомогательных электрических машин, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, вспомогательных цепей, аккумуляторной батареи, контрольно-измерительных приборов электрического оборудования.

Содержание Журнала регистрации результатов контроля технического состояния транспортных средств:

- 1) наименование марки, модели транспортного средства;
- 2) государственный регистрационный номер транспортного средства;
- 3) фамилию, имя, отчество (при наличии) лица, проводившего контроль;
- 4) дату, время проведения контроля;

- 5) показания одометра (полные километры пробега) при проведении контроля;
- 6) отметку о прохождении контроля (пройден или не пройден);
- 7) подпись лица, проводившего контроль.

3.2.9. Правила и инструкции по охране труда.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям.

Требования охраны труда, предъявляемые к площадкам для хранения транспортных средств.

Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для технического обслуживания, проверки технического состояния и ремонта транспортных средств.

Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для хранения транспортных средств.

Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования.

Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.

Требования охраны труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе.

Требования охраны труда, предъявляемые к мойке транспортных средств, агрегатов, узлов и деталей.

Требования охраны труда при выполнении слесарных и смазочных работ.

Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств и их агрегатов.

Требования охраны труда при выполнении кузнечно-прессовых работ.

Требования охраны труда при выполнении медницких работ.

Требования охраны труда при выполнении жестяницких и кузовных работ.

Требования охраны труда при выполнении сварочных работ.

Требования охраны труда при выполнении вулканизационных и шиноремонтных работ.

Требования охраны труда при выполнении шиномонтажных работ.

Требования охраны труда при выполнении окрасочных и противокоррозионных

работ.

Требования охраны труда при выполнении обойных работ.

Требования охраны труда при выполнении плотницких работ.

Общие требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств

Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе.

Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств в зимнее время года.

Требования охраны труда при движении транспортных средств по ледовым дорогам и переправам через водоемы.

Требования охраны труда, предъявляемые к контейнерным перевозкам.

Требования охраны труда, предъявляемые к хранению транспортных средств.

Общие требования охраны труда, предъявляемые к размещению и хранению материалов, оборудования, комплектующих изделий и отходов производства.

Требования охраны труда при хранении и использовании антифриза.

Требования охраны труда, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным площадкам.

3.2.10. Правила и инструкции по противопожарной защите.

3.2.10.1. Правила пожарной безопасности при эксплуатации автотранспортной техники.

3.2.10.2. Возможные причины загорания автомобиля:

- Короткое замыкание электропроводки бортовой сети, курение в салоне;
- Утечка топлива, масла и попадание его на разогретые поверхности двигателя;
- Неосторожность при ремонтных электрогазосварочных работах;
- Хранение в багажнике синтетических канистр с бензином, что приводит к накоплению статистического электричества и взрыву.

3.2.10.3. Действия водителя при возгорании.

3.2.10.4. Правила и инструкции по противопожарной защите в организации.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде итоговой аттестации (экзамена в устной форме, компьютерного тестирования) на основе пятибалльной системы оценок по основным дисциплинам программы.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные (3, 4 или 5) оценки по всем вопросам программы, выносимым на экзамен.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке (с присвоением квалификации контролера технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта) дающий право на осуществление нового вида профессиональной деятельности.

В соответствии с пунктом 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

1. Образовательная организация должна обеспечить:

наличие на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам;

наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами;

наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности;

наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися независимо от их местонахождения образовательных программ в полном объеме;

4	Нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте.		V										
5	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств.		V	V									
6	Технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам.			V	V								
7	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.				V								
8	Порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств.				V	V							
9	Правила и инструкции по охране труда.					V							
10	Правила и инструкции по противопожарной защите.					V	V						
11	Итоговая аттестация						V						

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.

1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

2. Федеральный закон от 29.12.2017 N 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

3. Федеральный закон от 01.07.2011 N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

4. Федеральный закон от 03.08.2018 N 283-ФЗ "О государственной регистрации транспортных средств в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

5. Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

6. Федеральный закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".

7. Приказ Минтранса России от 31.07.2020 N 282 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2020 N 61070).

8. Постановление Правительства РФ от 04.12.1998 N 1441 "Об утверждении Правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения по протяженности, техническому состоянию автомобильных дорог Российской Федерации и наличию на них объектов сервиса, по количеству трамваев и троллейбусов".

9. Постановление Правительства РФ от 06.08.1998 N 894 "Об утверждении Правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения органами внутренних дел Российской Федерации".\

10. Постановление Правительства РФ от 13.11.2013 N 1013 "О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники" (вместе с "Правилами проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники").

11. Постановление Правительства РФ от 14.11.2014 N 1191 "Об утверждении Правил возврата водительского удостоверения после утраты оснований прекращения действия права на управление транспортными средствами".

12. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1433 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств городского наземного электрического транспорта".

13. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

14. Постановление Правительства РФ от 17.04.2020 N 534 "Об утверждении Правил осуществления контроля за деятельностью операторов технического осмотра".

15. Постановление Правительства РФ от 17.11.2010 N 928 "О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения".

16. Постановление Правительства РФ от 19.08.2013 N 716 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения" (вместе с "Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения").

17. Постановление Правительства РФ от 22.12.2011 N 1108 "Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований".

18. Постановление Правительства РФ от 23.05.2020 N 741 "Об утверждении Правил организации и проведения технического осмотра автобусов"

19. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения").

20. Постановление Правительства РФ от 23.12.2011 N 1115 "О единой автоматизированной информационной системе технического осмотра транспортных средств" (вместе с "Правилами сбора, обработки, хранения, передачи, использования информации, содержащейся в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра транспортных средств, а также обеспечения доступа к этой информации").

21. Постановление Правительства РФ от 24.10.2014 N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (вместе с "Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений").

22. Постановление Правительства РФ от 26.10.2020 N 1737 "Об утверждении Правил ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения".

23. Постановление Правительства РФ от 28.05.2020 N 777 "О государственном контроле (надзоре) за организацией и проведением технического осмотра транспортных средств" (вместе с "Положением о государственном контроле (надзоре) за организацией и проведением технического осмотра транспортных средств").

24. Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации" (вместе с "Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог").

25. Постановление Правительства РФ от 28.10.2020 N 1753 "О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса".

26. Постановление Правительства РФ от 29.07.2020 N 1134 "Об утверждении Положения о ведении единой автоматизированной информационной системы технического осмотра и об организации взаимодействия при ее использовании".

27. Постановление Правительства РФ от 29.12.2014 N 1604 "О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством".

28. Постановление Правительства РФ от 30.01.2016 N 47 "О плате за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (в том числе если платным участком автомобильной дороги является отдельное искусственное дорожное сооружение)" (вместе с "Методикой расчета платы за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (в том числе если платным участком автомобильной дороги является отдельное искусственное дорожное сооружение)").

29. Постановление Правительства РФ от 31.01.2020 N 67 "Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

30. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

31. Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 N 290 "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств".

32. "ГОСТ 33997-2016. Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.07.2017 N 708-ст).

33. "Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств, принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мини-трактора). РД 37.009.026-92" (утв. Приказом Минпрома РФ от 01.11.1992 N 43).

34. "ГОСТ 21624-81. Государственный стандарт Союза ССР. Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 24.12.1981 N 5619).