

# АКТ

## самообследования учебно-материальной базы организации

**Наименование организации:** Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «Учебный комбинат»

**Организационно-правовая форма** Автономная некоммерческая организация

**Место нахождения:** 170034, г.Тверь, пр-д Швейников, 3

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

170008, г.Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом.1а  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тверская обл., Калининский район, Никулинское сельское поселение, д. Лебедево  
(адреса закрытых площадок)

**Место прохождения предрейсового и послерейсового медицинского осмотра мастеров производственного обучения вождению:** ООО «Бубенское» г. Тверь, ул. Коминтерна, д. 71

**Место прохождения предрейсового и послерейсового технического осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой:** ООО «ТверьАвтоКомплект», г.Тверь, ул.Лукина, д.9, пом.17

**Контрольный механик:**

1) Зайнутдинов Рустам Рустамович (удостоверение № 6025 от 21.09.2016 г.)

**Ответственный за обеспечение БДД :**

1) Зайнутдинов Рустам Рустамович (удостоверение № 6024 от 21.09.2016 г.)

**Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей:** ООО «ТверьАвтоКомплект», г.Тверь, ул.Лукина, д.9, пом.17

**Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей:** ИП Желтов Михаил Николаевич, г. Тверь, пр-т Победы, 27; г. Тверь, ул. Коминтерна, 71

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** www.ukktver.ru

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица:** (ОГРН)1146952018971

**Идентификационный номер налогоплательщика:** (ИНН) 6952043143

**Код причины постановки на учет:** (КПП) 695201001

**Дата регистрации:** свидетельство серия 69 № 002230925 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области 02 октября 2014 года;  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:** №183 от 06.04.2016, бланк 69Л01 №0001824, выдана Министерством образования Тверской области, бессрочно

## I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном

## основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2013	2011	2008	2008	2012
Государственный регистрационный знак	Е 268 ВН 50	Н 303 СВ 69	Е 676 РР 69	О374РУ 69	К822НР 69	Т 859 РТ 69
Регистрационные документы	Св-во 69 49 №140416	Св-во 78 48 №378982	Св-во 69 34 №323611	Св-во 69 39 №185847	Св-во 69 ХУ №757460	Св-во 69 30 №950483
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) уст ройства	Нет	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО ЕЕЕ №090380663 3 03.02.2017	РЕСО ЕЕЕ №090380664 1 09.02.2017	РЕСО ЕЕЕ №038824626 8 20.08.2016	РЕСО ЕЕЕ №039308972 0 03.12.2016	РЕСО ЕЕЕ №039308278 5 30.09.2016	РЕСО ЕЕЕ №035193831 6 08.07.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.02.17- 03.02.18	03.06.16- 03.06.18	17.08.16- 17.08.17	14.05.2016- 14.05.2017	29.09.16- 29.09.17	07.04.15- 07.04.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	Нет	Нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку					
	7					
Марка, модель						
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю					
Категория транспортного средства	-					
Год выпуска	2012					
Государственный регистрационный знак	AM2200PA 69					
Регистрационные документы	Св-во 69 ХУ 75970					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Соотв.					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
**Механических 6 единиц прицепов 1 единица**

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_  
 обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Митрофанов Сергей Валерьевич	69 ТЕ 091900 от 17.05.2008	В, А1, С	№ 000179 11.09.2015		Состоит в штате
Зайнутдинов Рустам Рустамович	69 ОК 098796 от 09.08.08	А, В,С,Д,Е	№ 000180 11.09.2015		Состоит в штате
Евдокимов Сергей Александрович	69 07 №037723 от 02.10.2012	В, С,	№ 000207 от 21.01.2016		Состоит в штате
Климин Алексей Николаевич	69 27 №770100 от 14.12.2016 (от 16.12.2006)	М, В, В1, С,С1	РО №040626 от 04.05.2012	000270 от 18.01.2017	Состоит в штате
Комаров Валерий Иванович	69 26 №601310 от 01.03.2016 (от 20.01.1996)	В, В1	К №026223 от 09.02.2013		Состоит в штате
Медведков Алексей Анатольевич	69 ОЕ 884142 от 21.05.2008 (69ТЕ006486-98)	В,С,Д	№ 000 017 от 19.09.2016		Состоит в штате

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коблашов Александр Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов	Диплом Рязанского высшего военного училища связи им.Маршала Советского	000022 «Педагогические основы деятельности	Совместитель

	управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и Техническое обслуживание Основы управления Транспортных средств.	Союза Захарова М.В. «Офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств радиосвязи», 14.07.1984	преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 03.08.2012 г.	
Зайнутдинов Рустам Рустамович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и Техническое обслуживание Основы управления Транспортных средств.	Диплом Тверского государственного технического университета «Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте» 13.06.1995 г	000183 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 11.09.2015 г.	Состоит в штате
Кузнецов Игорь Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и Техническое обслуживание Основы управления Транспортных средств.	Диплом Московского автомобильно-дорожного института «Инженер-менеджер по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте», 27.06.2002	000273 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 17.03.2017 г.	Состоит в штате
Лобачёв Виктор Михайлович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования « Тверская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Врач по специальности «Лечебное дело» №161 от 24.06.2005 г.	180000242180, № 1838, выдан 19.06.2014 г. «Хирургия органов грудной и брюшной полости»	Совместитель
Гефеле Ольга Фридриховна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Тверской Государственный Университет, Психолог, 18.06.2001 г. Московский гос. технологический университет «Станкин», Кандидат философских наук, 17.09.2004 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, Доцент по кафедре педагогики и психологии, 17.02.2010	У-5488/б, от 25.05.2015 г., «духовно- нравственные ценности отечественной культуры и современное образование»	Совместитель

#### IV. Сведения об оборудовании учебных кабинетов

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	2	имеется
Дорожная разметка	комплект	2	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется

Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	3	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

## V. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: имеется, договор аренды

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3002 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств. используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%<sup>10</sup> 15%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: имеются, договор аренды

Количество оборудованных учебных кабинетов: три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом. 1а	45,4	22
2	Г. Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом. 1а	14,1	10
3	Г. Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом. 1а	8,7	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп \_\_\_\_\_. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $p = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$  где  $p$  - общее число групп в год: 0.75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %): Фпом - фонд времени использования помещения в часах: П - количество оборудованных учебных кабинетов: Рф - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту имеются в наличии.

## VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  
расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность ИМЕЮТСЯ

#### **VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) НЕТ

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 11 единиц

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ИМЕЕТСЯ

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования ИМЕЕТСЯ

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным СООТВЕТСТВУЕТ

#### **X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения ПРОВОДЯТСЯ

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ПРОВОДЯТСЯ