

Отчет

Самообследования учебно-материальной базы ПОУ «Кунгурская автошкола ДОСААФ России», осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий за 2024 год.

Самобследование проведено Начальником учреждения Пих М.М., механиком Ширяевым В.В.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ «КУНГУРСКАЯ АВТ ОШКОЛА ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ» (ПОУ «Кунгурская автошкола ДОСААФ Росси»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 617470, Пермский край, город Кунгур, ул. Красная, дом 37.
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

617470, Пермский край, город Кунгур, улица Красная, дом 37.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

617471, Пермский край, город Кунгур, улица Березовский Тракт, 3 км.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

617471, Пермский край, город Кунгур, улица Березовский Тракт, 3 км.

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www. http:// dosaaf-kungur .ru

Адрес электронной почты: kunguravtoshkola@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1165958061686

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5917003114

Код причины постановки на учет (КПП): 591701001

Дата регистрации: 20.02.2016г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Лицензия № 5597 от «17» октября 2016 года, выданной Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	SKODA FAB	SKODA FAB	SKODA FAB	BA3 219040	Hyundai Solalis
Тип транспортного средства	спец. Учеб.	спец. Учеб.	спец. Учеб.	спец. Учеб.	спец. Учеб.
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2012	2014	2021	2021
Государственный регистрационный знак	E401EY 159	B986CP 159	E 751 TX	O 149 KK	У 418 TP
Регистрационные документы	5919 300823	590889 7934	ТС 59 28 № 905867		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются

регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ГКБ 817	УРАЛ- 4320- 0011-31	УРАЛ- 43206- 0011	УРАЛ- 43206- 0011	УРАЛ- 4320- 0011-31
Тип транспортного средства	прицеп учеб.	Грузовой бортовой с тентом, учеб	Грузовой бортовой с тентом, учеб.	Грузовой бортовой с тентом, учеб	Грузовой бортовой с тентом, учеб
Категория транспортного средства	E	C	C	C	C
Год выпуска	1982	2009	2008	2008	2007
Государственный регистрационный знак	АН0861 59	0176 АК 76	0173 АК 76	0174 АК 76	0175 АК 76
Регистрационные документы	ТС 59ХО 124035	ТС 76ТР 033369	ТС 76ТР 078072	ТС 76ТР 078071	ТС 76ТР 078073
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от	Договор безвозмездного пользования от	Договор безвозмездного пользования от	Договор безвозмездного пользования от	соответствует

	01.06.2 016	01.06.2 016	01.02.2 016	01.06.2 016	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Отсутствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Механическая
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	соответствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Соответствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Обнащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	КАМА 3-55111	ПАЗ- 3205	МИНС К	МОТО LAND КТ-200	КАМА 343114

				А	
Тип транспортного средства	Грузовой самовал транспортный	Автобус, учеб	мотоцикл	мотоцикл	Грузов, бортов, с тентом, учеб
Категория транспортного средства	С	Д	А1	А	С
Год выпуска	1990	2006	1991	2020	1986
Государственный регистрационный знак	1210 АМ	0178 АК	0415 АМ 59	1915 АН	0177 АК
Регистрационные документы	ТС 76ТР 106773	ТС 76ТР 033125	59 ОХ 659266		76 ТР 106844
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует			соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего возложено в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются			Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются			Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Технический осмотр (дата прохождения)	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются

срок действия)	я	я	я	я	я
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям.	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Имеются
Обнащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку	
	16	17
Марка, модель	КАМА 3 43114	КАМА 3 43114
Тип транспортного средства	Грузов. бортов. с тентом. учеб	Грузово й бортово й с тентом. учеб
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	1991	1979
Государственный регистрационный знак	5695 EX	5996 EX
Регистрационные документы	76 TP 078250	A3 053223
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механи ческая	Механи ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего водителя в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются

Диагностический знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеют я	Имеют я
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеют я	Имеют я
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеют я	Имеют я
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеют я	Имеют я
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Имеют я	Имеют я

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 17 (семнадцать), прицепов 1 (один). Данное количество механических транспортных средств соответствует 584 (Пятьсот восемьдесят четыре) обучающимся 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Огнев Александр Викторович	59 12 013920	«А», «В», «С», «Д»	Свидетельство серия А №00033		Мастер ПОВ, договор ГПХ

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			от 30.08.2021г.		
Поздеев Игорь Юрьевич	99 09 727447	«В», «С», «Д», «М», «В1», «С1», «Д1»	Свидетельство серия А №00034 от 30.08.2021г.		Мастер ПОВ, штат
Ширяев Владимир Владимирович	99 24 519211	«А», «В», «С», «Д», «СЕ», «М», «А1», «В1», «С1», «Д1», «С1Е»	Свидетельство серия А №00035 от 30.08.2021г.		Мастер ПОВ, договор ГПХ

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 дополнительном профессиональном образовании по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)*	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гольщев Михаил Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом № 592405660295, регистрационный № 44 от 08.08.2017 г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский центр образования №1»	Диплом № 592407421314, регистрационный № 4259 от 17.11.2018 г. ФГБОУ «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	преподаватель, договор

* Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздрава России от 26 августа 2010 г. № 761н.

* Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Гольцшев Михаил Иванович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом № 592405660295, регистрационный № 44 от 08.08.2017 г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский центр образования №1»	Диплом № 592407421314, регистрационный № 4259 от 17.11.2018 г. ФГБОУ «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	преподаватель, договор
Гольцшев Михаил Иванович	Основы управления транспортным средством	Диплом № 592405660295, регистрационный № 44 от 08.08.2017 г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский центр образования №1»	Диплом № 592407421314, регистрационный № 4259 от 17.11.2018 г. ФГБОУ «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	преподаватель, договор
Харитонов Алексей Рудольфович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом БВС №0664981, регистрационный № 369 от 02.07.1999г. «Пермская государственная медицинская академия»	Удостоверение № 591600013928 регистрационный № 4590/21 от 15.12.2021 г. Удостоверение № СМКШМК регистрационный № 482/21 от 17.02.2023 г.	преподаватель, договор
Кравцов Александр Петрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом ПВ № 333871 от 31.03.1989г. «Пермский политехнический институт»		преподаватель лабораторно-практических занятий, договор
Гольцшев Михаил Иванович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом № 592405660295, регистрационный № 44 от 08.08.2017 г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский центр образования №1»	Диплом № 592407421314, регистрационный № 4259 от 17.11.2018 г. ФГБОУ «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	преподаватель, договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

ПОУ «Кунгурская автошкола ДОСААФ России» использует на условиях земельной аренды закрытую площадку (автодром), расположенный на земельном участке по адресу: РФ, Пермский край, г.Кунгур, ул. Березовский тракт, 3 км. Договор аренды земельного участка от 01 июня 2016 г. с ОУ ДПО «Пермский региональный центр ДОСААФ России» в лице И.О. начальника центра Грибановой Л.М., действующей на основании устава, приказа № 91-ок от 29 апреля 2016г.

Размеры закрытой площадки (автодрома) составляют 45038 кв.м, кадастровый номер 59:08:1801001:2

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

_____ в наличии _____

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%⁶ _____ в наличии _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 _____ в наличии _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий, _____ в наличии _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ в наличии _____

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰

в наличии

Наличие освещенности

отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

в наличии

Наличие пешеходного перехода

в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

ПОУ «Кунгурская автошкола ДОСААФ России» - используется на праве собственности административное здание, 3-х этажное, общая площадь 1150 кв.м, инв. № 1-4542, лит. А, адрес объекта: Пермский край, г. Кунгур, ул. Красная, д.37, кадастровый номер: 59-59-09/088/2008-068, зарегистрировано УФСР 15 июля 2011 г. № 59-59-09/031/2011-62;

- используется на праве собственности здание автоклассов и КТП, 1 – этажное, общая площадь 558,2 кв.м, инв. № 1-4533, лит. АА1, адрес объекта: Пермский край, г.Кунгур, ул. Березовский тракт, 3 км.

Количество оборудованных учебных кабинетов 8 (восемь)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кунгур, ул. Красная,37 каб.№5	49,9	32
2	Кунгур, ул. Красная,37 каб.№6	49,6	32
3	Кунгур, ул. Красная,37 каб.№7	48,0	32

4	Кунгур, ул. Красная, 37 каб. №8	50,1	32
5	Кунгур, ул. Красная, 37 каб. №9	49,4	32
6	Кунгур, Березовский тракт, 3 км ЛПЗ №10	146,3	50
7	Кунгур, Березовский тракт, 3 км ЛПЗ №11	95,1	30
8	Кунгур, Березовский тракт, 3 км ЛПЗ №12	125,4	40

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует возможности набора 118 учебных групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **В наличии**

Календарный учебный график: **В наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **В наличии**.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁷: **В наличии**.

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 - **В наличии**;

расписание занятий - **В наличии**.

⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная организация должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1»): В наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель АПК «FORWARD CC-10» заводской №1401055.

Производитель ООО «ФОРВАРД» г.Новосибирск.

Наличие утвержденных технических условий⁸ соответствует

Тренажер (при наличии) В наличии

Марка, модель Автотренажер ВАЗ-2110. Производитель ООО «ФОРВАРД» г. Новосибирск.

Наличие утвержденных технических условий⁹ соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением В наличии.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁰ В наличии

⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния и процесса управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторика, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые влияют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков вождения в различных ситуациях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹¹ Сведения соответствуют

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹²

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 движения¹³ проводятся ежедневно

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно.

VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ПОУ «Кунгурская автошкола ДОСААФ России» соответствует установленным требованиям, данная организация может осуществлять профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий: "А", "В", "С", "D", "СЕ", "А1"; переподготовки водителей транспортных средств: с категории "В" на категорию "С", с категории "В" на категорию "D", с категории "С" на категорию "В", с категории "С" на категорию "D".

Начальник учреждения



М.М. Пих

¹¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом размещении на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

¹² В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

¹³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения на конкретных должностных лицах и работниках организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т.д.).

¹⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».