

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», «Д», «СЕ», «ВЕ» на соответствие установленным требованиям

№ _____

« » _____ 20__ г.

Наименование организации Местное отделение Общероссийской общественно- государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Октябрьского района Пермского края (Местное отделение ДОСААФ России Октябрьского района Пермского края)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Общественная или религиозная организация (объединение)

Место нахождения: 617680, Пермский край, Октябрьский район, пгт. Октябрьский ул.Тракторная, д. 57

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

617680, Пермский край, Октябрьский район, пгт. Октябрьский ул.Тракторная, д. 57

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

617680, Пермский край, Октябрьский район, пгт. Октябрьский ул.Тракторная, д. 57

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://oktavtoshkoladosaaf.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1115900000810

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5951899532

Код причины постановки на учет (КПП): 595101001

Дата регистрации: 04.03.2011 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

59ЛО1 № 0003858, от 25.08.2017г, выдана Министерством образования и науки Пермского края, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: Заявление в УГИБДД.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: госинспектор БДД РЭГ ОГИБДД МО МВД России «Октябрьский» капитан полиции Кинас А.В.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: и.о. председателя Местного отделения ДОСААФ России Октябрьского района Пермского края, Горшков А.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	LADA 111930	Skoda Fabia	Skoda Fabia	Xundai Getz	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2012	2014	2013	2010	
Государственный регистрационный знак	A 337 XH 159	E 120 PX 159	E 850 EE 159	T 310 BX 59	
Регистрационные документы	59 XP № 699349 от 26.04.2012г.	59 22 №026410 от 01.11.2014	59 19 № 293257 от 18.02.2014г	59 25 №146755 от 03.10.2014г	

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7027996879 от 23.11.2022 до 22.11.2023 РОСГОССТРАХ	АВВ 3022776115 от 21.10.2022 по 20.10.2023 РОСГОССТРАХ	ТТТ 7020228029 от 08.07.2022 до 07.07.2023 РОСГОССТРАХ	ААВ 3025630326 от 18.10.2021 по 17.10.2022 РОСГОССТРАХ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 22.11.2022 до 22.11.2023	от 16.10.2022 до 16.10.2023	от 08.07.2022 по 07.07.2023	от 18.10.2021 по 17.10.2022	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Сведения	5	6	7	8	
Марка, модель	Reno Logan	ММВЗ-Лидер 3,1135	КАМАЗ 43101	КАМАЗ 4310	
Тип транспортного средства	Легковой	Мотоцикл	Груз.борто-вой учеб.	Груз.борто-вой учеб.	
Категория транспортного средства	В	А	С	С	
Год выпуска	2007	2007	1992	1987	
Государственный регистрационный знак	У 012 РМ 59	5120АМ59	0192 АВ 76	0191 АВ 76	
Регистрационные документы	59 54 № 122756 от 03.10.2017г.	59 ТУ 887957 от 26.11.2011	76 ТР 106002 от 20.04.2018	76 ТР 106001 от 20.04.2018	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 07.06.2017				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Отсутствуют	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АВВ 3024756847 от 29.10.2021 по 29.10.2022 РОСГОССТРАХ	ТТТ 7021888204 от 04.08.2022 по 03.08.2023 РОСГОССТРАХ	АВВ 3024115876 от 11.07.2022 по 11.07.2023 РОСГОССТРАХ	ТТС 7034440859 от 28.03.2023 по 27.03.2024 РОСГОССТРАХ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 28.10.2021 по 28.10.2022	от 02.08.2022 по 02.08.2023	от 11.07.2022 по 11.07.2023	от 11.07.2022 по 11.07.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Сведения	11	12	13	14	
Марка, модель	ПАЗ 32053	МЗСА	ГКБ 817	ГКБ 817	
Тип транспортного средства	Автобус учеб.	прицеп легковой	прицеп груз.бортовой	прицеп груз.бортовой	
Категория транспортного средства	Д	прицеп	прицеп	прицеп	
Год выпуска	2007	2002	1986	1982	
Государственный регистрационный знак	0193 АВ 76	-	АМ 9636 59	АН 086 159	
Регистрационные документы	76 ТР 078668 от 26.05.2016	59 ХР 589345 от 26.05.2012	59 36 359234 от 10.02.2016	59 ХО 124035 от 09.02.2012	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 07.06.2017				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АВВ 3022489854 от 11.07.2022 по 11.01.2023 РОСГОССТРАХ				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 11.07.2022 по 11.01.2023				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 11; прицеп 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 336 обучающихся в год⁴.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гиниятов Альберт Рамилевич	59ОС373410 выдано 18.03.2010 г.	АВС	штат
Мячков Александр Николаевич	5910 216818 выдано 19.06.2014	ВСД	Договор на оказание услуг
Горшков Алексей Вадимович	59ОЕ 839849 выдано 20.02.2008	АВСДЕ	штат
Дорохов Георгий Николаевич	59ОМ 639338 Выдано 13.02.2009	АВСДЕ	штат
Пашов Кирилл Сергеевич	59 23 126291 Выдано 12.03.2016г.	В,В1,С,С1	Договор на оказание услуг

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Горшков Алексей Вадимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом Ч 4881 от 10.02.2017г. Квалификация –эксплуатация транспортно –технологических машин и комплексов; Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 071676 от 27.09.2016г. Удостоверение о повышении квалификации «Управленческие компетенции менеджера образования» № 071730 от 27.09.2017г.	штат
Шерстов Александр Дмитриевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом РВ№458043 Пермский политехнический институт Специальность: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Квалификация: инженер-механик Выдан: 23.06.1989 Удостоверение о повышении квалификации № 592401435282 от 10.10.2014	Договор

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Лоскутова Светлана Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом УВ 290668 от 26.04.1991г. высшее, присуждена квалификация Педагогика и психология	Договор
Решетникова Вера Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Сертификат 0159040003312 г. Пермь 18.06.05 г. рег. номер 1698 «Лечебное дело»	Договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор безвозмездного пользования земельным участком № 3 от 01.06.2017 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ **15442 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%ⁱ: соответствует. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: имеется. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4ⁱⁱ: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданийⁱⁱⁱ: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%^{iv}: соответствует. Наличие освещенности^{iv}: имеется. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^v: отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1) договор безвозмездного пользования № 4 от 07.06.2017,

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Пермский край, пгт. Октябрьский, ул.Тракторная, 57	110,2	30
2.	Пермский край, пгт. Октябрьский, ул.Тракторная, 57	82,9	30
3.	Пермский край, пгт. Октябрьский, ул.Тракторная, 57	67,5	10
4.	Пермский край, пгт. Октябрьский, ул.Тракторная, 57	20,0	6

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

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 23 группам в год⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

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

VI. 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: имеются; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁹: 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: имеются, расписание занятий: имеется; Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁰ _____

Тренажер (при наличии)

Марка, модель ВА3-21150 _____ Производитель Автоваз _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹: соответствует.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹²: имеется. Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Тгр}$

где n – 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; Тгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ 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.

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

¹⁰ 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 в процессе 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, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹¹ 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.

¹² Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

«Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется. Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным:¹³ имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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:¹⁵ проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

Акт составил(а):

госинспектор БДД РЭГ ОГИБДД МО МВД

России «Октябрьский» капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Кинас А.В

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

и.о.председатель

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

А.В.Горшков

(Ф. И. О.)

ⁱ Использование колесной эстакады не допускается.

ⁱⁱ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

ⁱⁱⁱ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

^{iv} Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

^v Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения 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».

¹⁴ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными 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 за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁶ 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"