



Страховой полис (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7084207683 От 11.09.2025 г. До 10.09.2026 г. АльфаСтрахование	№ XXX 0578063148 От 22.04.2025 г. До 21.04.2026 г. Согласие	№ ААН 3026316950 От 18.02.2026 г. До 17.02.2027 г. Согласие	№ ТТТ 7081213443 От 24.06.2025 г. До 23.06.2026 г. Росгосстрах	№ XXX 0555110271 От 29.08.2025 г. До 28.08.2026 г. АльфаСтрахование	№ XXX 0531823735 От 07.06.2025 г. До 06.06.2026 г. АльфаСтрахование	№ XXX 0532030351 От 13.05.2025 г. До 12.05.2026 г. Ресо	№ ТТТ 7091801446 От 27.12.2025 г. До 26.12.2026 г. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	127181022600092 От 04.02.2026 г. До 04.02.2027 г.	133211022500750 От 28.04.2025 г. До 28.04.2026 г.	144801032600101 От 16.02.2026 г. До 16.02.2027 г.	113711232500084 От 30.06.2025 г. До 30.06.2026 г.	144631022500678 От 24.10.2025 г. До 24.10.2026 г.	004701032500634 От 30.06.2025 г. До 30.06.2026 г.	127181022500522 От 05.06.2025 г. До 05.06.2026 г.	127181022600016 От 13.01.2026 г. До 13.01.2027 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>4</sup>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сведения	Номер по порядку							
	9	10	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	Киа рио	829450	VOLKSWAGEN POLO	Лада Гранта	Хендай гетце	Лада Гранта	Лада Веста	Бмв 3201
Тип транспортного средства	Спец. учебный	прицеп к/а	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	В	прицеп	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2015	2011	2013	2006	2019	2023	2015
Государственный регистрационный знак	E736TA159	AP 736659	H 488 TK 159	P 689 XX 159	H 553 KP159	H 481 YA 159	P330AT159	M802MB159
Регистрационные документы	9981 348399	5936 337577	9941 729132	9988 002995	9988 002652	9941 769119	9971 091004	9978 659949
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2025 г.	Договор аренды от 01.08.2025 г.	Договор аренды от 01.08.2025 г.	Договор аренды от 01.12.2025 г.	Договор аренды от 01.12.2025 г.	Договор аренды от 01.08.2025 г.	Договор аренды от 01.12.2025 г.	Договор аренды от 01.12.2025 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>51</sup>	Соотв.	Соответствует	Соответствует	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	Нет	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборуд.	Нет	Оборуд.	Оборуд.	Оборуд.	Оборуд.	Оборуд.	Оборуд.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Нет	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Нет	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7085543198 От 10.09.2025 г. До 09.09.2026 г. Росгосстрах		№ XXX 0543550923 От 15.07.2025 г. До 14.07.2026 г. АльфаСтрахование	№ ТТТ 7091053358 От 27.11.2025 г. До 26.11.2026 г. Согаз	№ XXX 0594500995 От 10.12.2025 г. До 09.12.2026 г. АльфаСтрахование	№ XXX 0615674264 От 12.02.2026 г. До 11.02.2027 г. Маке	№ ТТТ 7080253320 От 07.06.2025 г. До 06.06.2026 г. Ресо	№ ТТТ 7093595159 От 09.02.2026 г. До 08.02.2027 г. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	004701032500651 От 05.07.2025 г. До 05.07.2026 г.		133211022600109 От 09.02.2026 г. До 09.02.2027 г.	076161072501615 От 01.12.2025 г. До 01.12.2026 г.	126011012501473 От 23.10.2025 г. До 23.10.2026 г.	133211022501916 От 18.12.2025 г. До 18.12.2026 г.	144801022500223 От 05.08.2025 г. До 05.08.2026 г.	127181022600126 От 13.02.2026 г. До 13.02.2027 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>4</sup>	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Количество учебных транспортных средств соответствующих установленным требованиям:

МКПП 8, АКПП 3, прицеп 1.

Данное количество транспортных средств соответствует- 342 обучающихся в год.

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешены с категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Богданов Юрий Анатольевич	9912 505848 29.02.2020г	В,В1,С,С1,М	Свидетельство	Серия А №02345 от 05.02.2024г. ЧОУ ДПО Автошкола «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Крыласов Александр Сергеевич	9939 243661 16.08.2024 г.	А,А1,В,В1,С, С1,М	Свидетельство	ПМ 00062 рег. номер 095 от 18.01.2024г. АНО ПО «Учебный центр «АС»	Договор оказания услуг
Бурдин Владислав Витальевич	9935 642922 14.10.2023 г.	А,А1,В,В1,М	Свидетельство	Серия А №02398 от 30.05.2025г. ЧОУ ДПО Автошкола «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Глумов Игорь Васильевич	9916 708052 07.08.2020 г.	В,В1,М	Свидетельство	Серия А №02383 от 17.02.2025г. ЧОУ ДПО Автошкола «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Минияров Руслан Файзелевич	9943 599142 15.07.2025 г.	В,В1,С,С1,М	Свидетельство	Серия А №02339 от 26.10.2023г. ЧОУ ДПО Автошкола «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Шилов Андрей Сергеевич	9901 451377 21.05.2018 г.	В,В1,М	Свидетельство	Серия А №02402 от 14.06.2025г. ЧОУ ДПО Автошкола «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Закиров Артем Евгеньевич	9923 190324 02.09.2021 г.	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,СЕ, С1Е,М	Свидетельство	№057/23 от 07.09.2023г. ЧУ ДПО «Автошкола «Шанс-авто»	Договор оказания услуг
Медведев Михаил Сергеевич	9916 710304 27.05.2020 г.	В,В1,С,С1,М	Свидетельство	ПМ 00078 рег. номер 111 от 08.07.2024г. АНО ПО «Учебный центр «АС»	Договор оказания услуг
Мурасов Руфат Фаизович	9912 502978 26.12.2019 г.	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,СЕ, С1Е,М	Свидетельство	Серия 59 №01/11 от 15.10.2024 г. ООО «Авто Профи Групп»	Договор оказания услуг
Михайлов Артем Владимирович	9911 916470 24.10.2019 г.	В,В1,М	Свидетельство	Серия А №02336 от 26.10.2023г. ЧОУ ДПО Автошкола «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Катаев Александр Владимирович	9913 674325 30.01.2020 г.	В,В1,М	Свидетельство	А № 02344 от 05.02.2024г. «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Ташбалтасва Юлия Владимировна	9926 434343 14.08.2021 г.	В,В1,М	Свидетельство	А № 02401 от 14.06.2025г. «Академия Вождения»	Договор оказания услуг
Полежаев Даниил Николаевич	5924 513628 18.06.2016 г.	В,В1,М	Свидетельство	А № 02389 от 18.04.2025г. «Академия Вождения»	Договор оказания услуг

## II. 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>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авдеев Алексей Викторович	Первая помощь при Д.Т.П.	Диплом Медицинская академия имени академика Е.А.Вагнера		Договор оказания услуг
Терехина Ирина Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Устройство и техническое обслуживание ТС кат.В как объектов управления.	Диплом высшего проф. образования Новосибирский Государственный Педагогический Университет	Удостоверение серия ПМ №00089 от 20.01.2025г. рег. №122. Повышение квалификации преподавателей, осуществ-х подготовку водителей ТС	Договор оказания услуг

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

<sup>2</sup> 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".

<sup>3</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>4</sup> 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".

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка от 19.11.2025 года с ИП Кондрашов А.А.

Срок действия договора: до 19.10.2026г..

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 2400 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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>7</sup>: 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 0,4<sup>4</sup>: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup>: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует. Наличие освещенности<sup>9</sup>: имеется. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup>: 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.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор аренды № 301/2025 от 01.11.2025г. с последующим возобновлением.

Договор аренды № АР 12/25 от 01.01.2025, с последующим возобновлением.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Пермь ул. Н.Островского, 60, оф.301	14,8 кв.м.	11
2	г. Пермь ул. Семченко, 12	35 кв.м.	13

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 группам в год<sup>7</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек<sup>8</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: имеется.

### V. 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: имеется; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии; методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии; расписание занятий: в наличии. Схемы учебных маршрутов, утвержденные организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программы подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): в наличии.

### VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>9</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>10</sup> \_\_\_\_\_

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

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

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

<sup>8</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>9</sup> 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, монотонустойчивость). 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>11</sup>: 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<sup>12</sup>: соответствует.

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>13</sup>**

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<sup>14</sup>: проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>15</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_ (должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор

\_\_\_\_\_ (должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

<sup>1</sup> 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).

<sup>ii</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>iii</sup> 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).

<sup>iv</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>v</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

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

<sup>vii</sup> 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.

<sup>viii</sup> 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.

<sup>ix</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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 организации».

<sup>12</sup> 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».

<sup>13</sup> 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".

<sup>14</sup> 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 за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>15</sup> 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"