

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «А» на соответствие установленным требованиям

№ 2

«01» августа 2023 г.

Наименование организации «Автошкола «Автопрофи»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения г. Кострома ул. Коммунаров д.40.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: г. Кострома ул. Коммунаров д.40, г. Кострома ул. Индустриальная д.19а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Кострома ул. Коммунаров д.40

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.ap-44.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1144401006958

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4401153900

Код причины постановки на учет (КПП) 440101001

Дата регистрации 11 августа 2014г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Основания для обследования – требования лицензирования.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено преподавателем Гучановым А.В., ст. офис-мен. Колотыгиной М.С.,

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

в присутствии директора Штейнмиллера А.А.

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

1. 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	MOTOL AND XV200-E	BAJAJ			
Тип транспортного средства	Мотоцик л	Мотоцик л			

Категория транспортного средства	А	А			
Год выпуска	2019	2023			
Государственный регистрационный знак	1666BE44	2964BE44			
Регистрационные документы	99 09 860234	99 49 505731			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ООО «Автошкола «Автопрофи»	ООО «Автошкола «Автопрофи»			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Хор.	Хор.			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	---	---			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---	---			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО Гарантия ТТТ 7036819180 от 26.05.2023 г.	РЕСО Гарантия ТТТ 7034456663 от 28.03.2023 г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 2 ед.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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)
----------	---	--	--	---	---

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".

1. Гучанов Александр Викторович	99 03 065025 от 03.08.2018 г.	«А», «А1», «В», «В1», «М»	Серия А «000007 от 06.06.2014г.	440600072096 от 10.08.2023 г.	По договору
2. Замышляев Илья Дмитриевич	99 24 435470 от 10.07.2021 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»	440600072094 от 21.07.2023 г.	440600072094 от 21.07.2023 г.	По договору
3. Клёвин Евгений Юрьевич	99 26 914048 от 23.06.2022 г.	«А», «А1», «В», «В1», «М»	№764 от 19.06.2023 г.	№764 от 19.06.2023 г.	По договору
4. Пономарев Дмитрий Валерьевич	99 24 985396 от 09.09.2021 г.	«А», «А1», «В», «М»	№7646 от 16.12.2020 г.	№7646 от 16.12.2020 г.	По договору подряда
5. Попов Виктор Юрьевич	44 34 661196 от 09.02.2018 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	№4406000720 93 от 05.07.2023 г.	№4406000720 93 от 05.07.2023 г.	По договору
6. Рыжов Олег Леонидович	44 09 155921 от 13.03.2013 г.	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	6030 от 09.01.2020 г.	№4805 от 22.12.2022 г.	По договору
7. Швылев Алексей Владимирович	99 07 703037 от 09.07.2019 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	№4198 от 17.05.2019 г.	№ 16069 от 15.04.2022 г.	По договору

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Гучанов Александр Викторович	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	КГУ им. Некрасова Н.А. Специальность: социальная работа Диплом Р № 00060 от 30.06.2011г.	№ПП24-160 от 28.01.2022 г. №159 от 09.02.2022 г.	По совместительству.
2. Доброхотова Ольга Ивановна	«Основы закон. в сфере дор. двид», «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом», Устройство и техническое обслуживание ТС», «Организация и	КГУ им. Некрасова Н.А. Специальность: русский язык и литература Диплом ЖВ № 356389 от 02.07.1980г.	АВ 4497 от 09.11.2022 г.	По договору

³ 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.

⁴ 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".

	выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»				
З.Кнутова Владимировна	Маргарита	«Основы закон.в сфере дор. двид», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом», Устройство и техническое обслуживание ТС», «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	КГУ им. Некрасова Н.А. ВСА 0750475 квалификация: специалист коммерции по специальности «Коммерция (торговое дело)	№8 от 25.01.2023 г.	По договору

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в аренде или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – по договору аренды от «15» марта 2016 г. на неопределенный срок с ООО «Фаворит», свидетельство о гос. регистрации права УФСГР, кадастра и картографии 44:27:020402:35

Размеры закрытой площадки или автодрома 1710 кв. м.
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на автодроме для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - конуса и стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰.

Наличие освещенности, в темное время суток- не менее 20лк, отношение максимальной к средней не более 3:1

Наличие перекрестка (регулируемого и нерегулируемого), наличие

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

пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков для автодромов

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов- по договору аренды от «01» января 2019 г., ИП Сафоян С.Х., ИНН444300264907, бессрочный.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов-2 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Кострома ул. Коммунаров д.40	46,5	26
2.	г. Кострома ул. Коммунаров д.40	58,6	26
3.	г. Кострома ул. Индустриальная д.19а	47	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 количеству общего числа групп⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁷.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁸	комплект	2	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	3	Есть
Учебно-наглядные пособия ¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки (стенд, плакаты)	комплект	1	Есть

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁷ 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.

⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дорожная разметка (стенд, плакаты)	комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки (плакат)	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения (плакат)	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика (плакат)	шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (плакат)	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (плакат)	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения (плакат)	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд (плакат)	шт	1	Есть
Остановка и стоянка (плакат)	шт	1	Есть
Проезд перекрестков (плакат)	шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (плакат)	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути (плакат)	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям (плакат)	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах (плакат)	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров (плакат)	шт	1	Есть
Перевозка грузов (плакат)	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (плакат)	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (плакат)	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности (плакат)	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП (плакат)	шт	1	Есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя (видеофильм)	шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (видеофильм)	шт	1	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении (видеофильм)	шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля (видеофильм)	шт	1	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Движение в темное время суток (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Способы торможения (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя (плакаты, видеофильм)	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (плакаты, видеофильм)	шт	1	есть

Влияние дорожных условий на безопасность движения (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство мотоцикла (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двухконтактного двигателя внутреннего сгорания (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Карданная передача, главная передача (редуктор) (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Антиблокировочная система тормозов (АБС) (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	Есть

микропроцессорной систем зажигания (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов (плакаты, видеофильм)	шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла (плакаты, видеофильм)			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Есть
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ap-44.ru			

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			

Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (видеофильм)	комплект	18	Есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (видеофильм)	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (видеофильм)	комплект	1	Есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	3	Есть

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план, Календарный учебный график,
 Методические материалы и разработки:
 Образовательная программа «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная Ген. директоров ООО «Автошкола «Автопрофи»;
 методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Ген. директором ООО «Автошкола «Автопрофи»;
 материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные Ген. директором ООО «Автошкола «Автопрофи»;
 расписание занятий;
 Схемы учебных маршрутов, утвержденных Ген. директором ООО «Автошкола «Автопрофи».

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³, размещенный на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования, а именно

www.ap-44.ru

VIII. 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 движения¹⁵. Проводится предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств. Организацией технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- проводятся в ООО «Синергия» на основании заключенного договора № 5/20М от 01.05.2020 г. в специально оборудованном медицинском кабинете согласно договору.

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

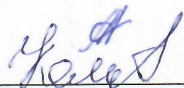
По результатам самообследования материально-техническая база и наличие квалифицированного педагогического состава ООО «Автошкола «Автопрофи» соответствует Образовательной Программе «Профессиональной подготовки водителей Транспортных средств категории «А».

Акт составил(а):

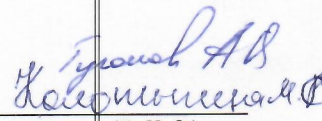
Преподаватель Гучанов А.В.

Ст. офис мен. Колотыгина М.С.

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)



(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

¹³ 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".

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"