

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомототранспортных средств, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей**  
**образовательную деятельность по программам подготовки водителей**  
**автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**В** **на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Формула успеха» (ЧОУ ДПО УЦ «Формула успеха»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения 141315, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д. 209, пом. 5, ком. 1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д. 209, пом. 5, ком. 1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, Сергиево-Посадский район, д. Наугольное, д. 55

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» formula-sp.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
113500000222

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5042998510

Код причины постановки на учет (КПП) 504201001

Дата регистрации 17 января 2013 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): лицензия на осуществление образовательной деятельности № 71149 от 7 октября 2013 г., выдана Министерством образования Московской области, бессрочно

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

Основания для обследования заявление № 7740 от 10 ноября 2014 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

инспектором по ОП УГИБДД ГУ МВД России по МО капитаном полиции Макиным Дмитрием Владимировичем;

начальником отделения по экзаменации РЭО ОГИБДД УМВД России по Сергиево-Посадскому району майором полиции Кирилловым Сергеем Владимировичем;

начальником отделения дорожного надзора ОГИБДД УМВД России по Сергиево-Посадскому району майором полиции Качаловым Юрием Витальевичем;

исполняющим обязанности начальника отдела технического контроля ОГИБДД УМВД России по Сергиево-Посадскому району майором полиции Красновым Игорем Александровичем

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

---

в присутствии заместителя директора ЧОУ ДПО УЦ «Формула успеха» Назарова В.А.

(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	5
Марка, модель	FORD FOCUS	CHEVROLET AVEO	BA3 21144	KIA RIO	KIA RIO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Седан легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2006	2007	2007	2012	2014
Государственный регистрационный знак	T 424 PT 190	K 672 PC 33	X 166 MM 33	B 201 TH 190	O 304 AE 750
Регистрационные документы	ПТС серия 50 HT №945479 СТС серия 50 38 №940066	ПТС серия 33 OE №014069 СТС серия 33 31 №567541	ПТС серия 33 OE №014458 СТС серия 33 31 №567544	ПТС серия 78 HN №741842 СТС серия 50 40 №362918	ПТС серия 78 OA №608665 СТС серия 33 31 №594550
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Установлено	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркало заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0349735873 Дата выдачи: 25.11.2015г. Срок действия 1 год САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	ЕЕЕ 0372942308 Дата выдачи: 08.05.2016г. Срок действия 1 год «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ЕЕЕ 0372912274 Дата выдачи: 24.02.2016г. Срок действия 1 год «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ЕЕЕ 0343790548 Дата выдачи: 08.06.2016г. Срок действия 1 год «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ЕЕЕ 0372930103 Дата выдачи: 18.02.2016г. Срок действия 1 год «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 10.01.2016г. Срок действия 1 год	Дата прохождения 19.08.2015г. Срок действия 1 год	Дата прохождения 24.02.2016г. Срок действия 1 год	Дата прохождения 20.04.2016г. Срок действия 1 год	Дата прохождения . Срок действия 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

<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).

Продолжение таблицы сведений

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
Марка, модель	Lada 219060 GRANTA	Chevrolet Lacetti	Прицеп КМЗ 8136	OPEL CORSA	
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	прицеп	Хетчбек	
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	В	
Год выпуска	2013	2009	1991	2008	
Государственный регистрационный знак	Н 269 АХ 50	Е 172 ХМ 77	АР 1610 50	В 223 ТР 150	
Регистрационные документы	ПТС серия 63 НУ № 430025 СТС серия 50 11 № 233876	ПТС серия 39 МУ № 246929 СТС серия 50 11 № 264224	ПТС серия 50 ЕК № 935889 СТС серия 50 ЕХ № 416510	ПТС серия 77 УВ № 615080 СТС серия 50 25 № 027354	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Установлено	Установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	-	Автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	-	Установлено	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	-	Внесена	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0356337921 Дата выдачи 13.08.2015г Срок действия 1 год «АЛЬФА СТРАХОВАН ИЕ»	ЕЕЕ 0334316254 Дата выдачи 11.09.2015г Срок действия 1 год «СОГЛАСИЕ»	-	ЕЕЕ 0349628049 Дата выдачи 29.08.2015г. Срок действия 1 год «МАКС»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 30.08.2015г Срок действия 1 год.	Дата прохождения 05.09.2014г Срок действия 1 год	-	Дата прохождения 20.09.2015г Срок действия 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

$$K(B)=(14,4*24,5*12*(6-1))/56 = 378$$

$$K(B_{авт.})=(14,4*24,5*12*(2-1))/54 = 78,4$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических восемь прицепов один

Данное количество механических транспортных средств соответствует 456 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>2</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).

## 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Назаров Владимир Александрович	Серия 50 21 №258856 Дата выдачи 01.02.2001г.	В; С; D; E	Свидетельство Серия А № 002780 Выдано: 15.09.2011г. Действительно до: 15.09.2016г.		ТД 01/03-2014 от 01 марта 2014 г.
Буланов Антон Сергеевич	Серия 33 ВУ №015193 Дата выдачи 29.09.2007г.	В	Свидетельство Серия А № 004117 Выдано: 30.01.2014г. Действительно до: 30.01.2019г.		ТД 02/03-2014 от 01 марта 2014г.
Смирнов Игорь Анатольевич	Серия 50 ОУ №309461 Дата выдачи 29.12.2009г.	В; С	Свидетельство Серия А № 004208 Выдано: 11.07.2014г. Действительно до: 11.07.2019г.		ТД 05/04-2014 от 01 апреля 2014 г.
Петухов Андрей Александрович	Серия 50 ОУ №612757 Дата выдачи 21.12.2010г.	В; С	Свидетельство Серия А № 004390 Выдано: 06.02.2015г. Действительно до: 17.06.2018г.		ТД 15/01-2015 от 15 февраля 2014 г.
Фантаев Сергей Александрович	Серия 50 КР №046062 Дата выдачи 21.09.2006г.	В	Свидетельство Серия А № 002216 Выдано: 26.08.2015г. Действительно до: 06.02.2018г.		ТД 16/02-2015 от 18.02.2015 г.
Ильин Владимир Геннадьевич	Серия 50 08 №160364 Дата выдачи 12.10.2012г.	В;С	Свидетельство Серия А № 002159 Выдано: 29.07.2010г. Действительно до: 29.07.2015г.		ТД 10/04-2014 от 01 апреля 2014г.
Алексеева Надежда Вячеславовна	Серия 50 ОТ №742615 Дата выдачи 14.03.2009	В;	Свидетельство Серия А № 003324 Выдано: 24.05.2012г. Действительно до: 24.05.2017г.		ТД 09/04-2014 от 01 апреля 2014г.
Комаров Александр Анатольевич	Серия 50 КР №056096 Дата выдачи 16.02.2008г.	В;С;D;E	Свидетельство Серия А № 002781 Выдано: 15.09.2011г. Действительно до: 15.09.2016г.		ТД 11/04-2014 от 01 апреля 2014 г.
Куранов Сергей Александрович	Серия 50 ОТ №784549 Дата выдачи 02.04.2009г.	В	Свидетельство Серия МВ №00002 Выдано: 25.01.2016г. Действительно до: 24.01.2019г.		ТД 17/01-2016 от 11 января 2016 г.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</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>5</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".

Комаров Алексей Николаевич	Серия 50 КР №048704 Дата выдачи 01.03.2007г.	В; С; D	Свидетельство Серия МВ № 00004 Выдано: 31.05.2016г. Действительно до: 30.05.2019г.	ТД 01/06-2016 от 01 июня 2016г.
Рассолов Александр Сергеевич	Серия 50 ОТ №509251 Дата выдачи 23.09.2008г.	В;	Свидетельство Серия СМ №116 Выдано: 30.01.2016г. Действительно до: 30.01.2019г.	ТД 14/05-2014 от 01 мая 2014 г.
Сарычев Дмитрий Александрович	Серия 50 КР №060475 Дата выдачи 05.08.2008г.	В; С	Свидетельство Серия МВ №00003 Выдано: 21.04.2016г. Действительно до: 20.04.2019г.	ТД 19/04-2016 от 19 апреля 2016

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Назаров Владимир Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, , Устройство и техобслуживание ТС категории В, Основы управления ТС категории В, Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСА 0122306 от 23.06.2014г.  Диплом СБ 2681224 от 22.06.2001 г.	Серия АА № 003608 от 25.10.2012 г.	ТД 16/09-2014 от 01 сентября 2014 г.
Смирнов Игорь Анагольевич	Психофизиологические основы деятельности водителя ТС	Диплом БВС 0961713 от 28.04.2001г.		ТД 15/09-2014 от 01 сентября 2014г.
Михеева Надежда Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПТ 403509 от 02.07.1990 г.	№ 110218 от 02.02.2012 г.	ТД 04/03-2014 от 01 марта 2014 г.

<sup>6</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.

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 3 от 01 сентября 2014 г., сроком действия до 01 августа 2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>8</sup> 2600 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 асфальтобетонное покрытие 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%<sup>9</sup> в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>10</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности<sup>12</sup> соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup> отсутствуют

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>12</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>13</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.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_  
отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_ закрытой  
площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды от 01 октября 2014 года, сроком действия до 31 августа 2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д. 209, пом. 5, ком. 1	35,5	24

$$N=(0,75*2036*1)/100 =15,27$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ 15 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

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

#### **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 деятельность<sup>16</sup> \_\_\_\_\_ 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

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$   
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; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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.



Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ в наличии

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) отсутствует \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</sup> \_\_\_\_\_ в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ соответствует \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ соответствует \_\_\_\_\_

<sup>17</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 позволят 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.

<sup>18</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>19</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 организацией".

<sup>20</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».

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</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>22</sup> проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Предоставленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям, предъявляемым к обучению кандидатов в водители транспортных средств категории «В».

К Акту прилагаются приложение к акту № \_\_\_\_\_,  
фотоматериалы \_\_\_\_\_

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

---

<sup>21</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>22</sup> 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.).

<sup>23</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"

Акт составил(а):

Инспектор по ОП УГИБДД ГУ МВД  
России по МО  
капитан полиции

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Макин  
Дмитрий  
Владимирович

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Начальник отделения по экзаменации  
РЭО ОГИБДД УМВД России  
по Сергиево-Посадскому району  
майор полиции

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кириллов  
Сергей  
Владимирович

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Начальник отделения дорожного надзора  
ОГИБДД УМВД России  
по Сергиево-Посадскому району  
майор полиции

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Качалов  
Юрий  
Витальевич

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Исполняющий обязанности начальника отдела  
технического контроля ОГИБДД  
УМВД России  
Сергиево-Посадскому району  
майор полиции

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Краснов  
Игорь  
Александрович

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Начальник ОГИБДД УМВД России  
по Сергиево-Посадскому району  
подполковник полиции

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Соседов  
Роман  
Вячеславович

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

заместитель директора  
ЧОУ ДПО УЦ «Формула успеха»

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Назарова В.А.

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)