

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**  
**самообследования 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**

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«УЧЕБНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР «САША»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения 141980 Московская область г. Дубна ул. Энтузиастов д.3Б  
кв.123

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 141980 Московская область  
г. Дубна ул. Энтузиастов д.9, г. Талдом ул. Орлова д.5

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область 141980 г. Дубна ул. Академика Балдина, напротив дома №2

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.sasha-dubna.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1025001418705

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5010026889

Код причины постановки на учет (КПП) 501001001

Дата регистрации 18.12.2002

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_  
50Л01 № 0001509 ОТ 25 ноября 2013 г. Министерство образования Московской области

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

бессрочно

Основания для обследования В связи с лицензионными требованиями, установленными  
Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным  
Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966 « О  
Лицензировании образовательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено преподавателем Аджавенко А.Ю., МПО Буровым Д.Н.

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

в присутствии директора АНО УСИ «САША» Аджавенко А.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	6
Марка, модель	КИА (JB/RIO)	РЕНО SR	РЕНО САНДЕРО	SEAT-IBIZA 1.2 16V	SKODA-FABIA 1.4	71190D
Тип транспортного средства	седан легковой	хэтчбек(ком би)легковой	хэтчбек(ком би)легковой	легковой	легковой	Прицеп к легк.авт.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2010	2011	2013	2003	2000	2014
Государственный регистрационный знак	M099KC190	K368OE190	P851AE750	B099OY150	X993EM150	EA072350
Регистрационные документы	50ТХ 528590	50 УУ 454633	50 16 898763	50 СВ 720447	50 РА 853583	5028 437332
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0662172896 17.06.14 16.07.15 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0662172918 21.06.2014 20.06.2015	ССС № 0662051478 16.02.2014 15.02.2015 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0659574655 26.12.2013 25.12.2014 ИНГОССТРАХ	ССС№ 0662064080 01.03.2014 28.02.2015 ИНГОССТРАХ	не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.06.2014 16.06.2015	18.06.2014 19.06.2015	20.02.2014 20.02.2015	23.12.2013 23.12.2014	26.02.2014 26.02.2015	не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	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).

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	РЕНО САНДЕРО	KIA-RIO	FORD- FOKUS
Тип транспортного средства	Хетчбек (комби) легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2009	2002
Государственный регистрационный знак	H495AK50	E099AM190	E263KM190
Регистрационные документы	50 09 966204	50 ТН 226946	50 ТТ 437332
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0662145101 07.06.2014 06.06.2015 ИНГОССТР АХ	ССС№ 0310333766 05.09.2014 04.09.2015 ИНГОССТР АХ	ССС№ 031212819 10.10.2014 09.10.2015 ИНГОССТР АХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.06.2014 02.6.2015	02.09.2014 02.09.2015	08.10.2014 08.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствуе т	соответствуе т	соответствуе т

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 количеству обучающихся в год<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – 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.  $14,4 * 24,5 * 12 * 3 : 56 = 227ч + 7,2 * 24,5 * 12 * 2 : 26 = 75$  итого 302ч

## 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>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)
Кольцов Евгений Александрович	50 ЕТ 417850 08.08.2006	«В,С,Д,Е»	А№003228 Действительно до 19.04.2017	А№003228	в штате
Буров Дмитрий Николаевич	50 ОУ 020510 14.08.2009	«В»	А№003221 Действительно до 19.04.2017	А№003221	в штате
Карелов Дмитрий Леонидович	50 ОТ 400250 01.02.2008	«В»	А№004167 Действительно до 28.04.2019	А№004167	в штате
Аджавенко Александр Александрович	50 12 791377 30.04.2014	«А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е, М»	А№003216 Действительно до 19.04.2017	А№003216	в штате
Курилина Екатерина Викторовна	50 ОТ 551775 05.11.2008	«В»	А№003011 Действительно до 16.02.2017	А№003011	в штате
Телегин Андрей Анатольевич	50 01 176733 25.06.2011	«В,ВЕ»	А№004078 Действительно до 19.12.2018	А№004078	в штате
Аджавенко Александр Юрьевич	50 12 791380 30.04.2014	«А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М,СЕ,С1Е»	А№003217 Действительно до 19.04.2017	А№003217	в штате
Тертышный Андрей Анатольевич	50 16 169970 13.11.2014	«А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М,ВЕ,СЕ, С1Е,ДЕ,Д1Е»	А№004309 Действительно до 21.11.2017	А№004309	в штате
Балашов Владислав Александрович	50 ОТ 495451 05.09.2008	«А,В,С,Д,Е»	А№004242 Действительно до 14.08.2019	А№004242	в штате
Жаров Андрей Адольфович	50 ОТ 390911 08.02.2008	«А,В,С,Д,Е»	А№004240 Действительно до 14.08.2019	А№004240	в штате
Худжатулин Мянсур Хамзянович	50 10 122270	«В,С,Д,ВЕ,ДЕ»	А№003951 Действительно до 12.09.2018	А№003951	в штате
Головенкин Алексей Сергеевич	50 ЕС 974767 25.04.2006	«В,С,Д»	А№002426 Действительно до 16.12.2015	А№002426	в штате
Новопашин Сергей Апполонович	50 ОУ 353102 15.12.2010	«В,С,Д,Е»	А№004138 Действительно до 20.03.2019	А№004138	в штате
Большаков Юрий Владимирович	50 10 122236 25.07.2013	«А,В,С»	А№003220 Действительно до 19.04.2017	А№003220	в штате

<sup>3</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>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 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>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аджавенко Александр Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ВСБ 0988354</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования.</p> <p>Московский государственный технический университет «МАМИ»</p> <p>Удостоверение</p> <p>О краткосрочном повышении квалификации по программе Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС</p> <p>AA №004236</p>	AA №004236	в штате
Курилина Екатерина Викторовна	То же	<p>Диплом СБ 5126146</p> <p>Московский областной промышленно-экономический колледж</p> <p>Диплом</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования</p> <p>Институт коммуникативных технологий</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС</p>	AA № 003029	в штате

<sup>5</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>6</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".

		АА № 003029		
Жаров Андрей Адольфович	То же	Диплом НТ №366487 Тучковский автотракторный техникум Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств АА№004241	АА№004241	в штате
Аджавенко Александр Юрьевич	То же	Диплом А-1 №531874 Московский институт химического машиностроения Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке аодителей ТС АА№003218	АА№003218	в штата
Баскаков Анатолий Иванович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЕВ№043629 Томский медицинский институт Удостоверение о повышении квалификации ПР№0039 По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств	ПР№0039	

#### 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 № 131/3-14 от 17 сентября 2014 г. с 17.09.2014 по 15.09.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup> 3500,0 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

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>9</sup> имеется

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>10</sup> имеется

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

<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 колеиной 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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется  
 Наличие освещенности<sup>12</sup> имеется  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется  
 Наличие пешеходного перехода имеется  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup> нет  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет  
 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 №082/3-14 от 11 марта 2014г. До 10.03.2019  
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов пом.№117,пом №119

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Пом №117	г. Дубна ул. Энтузиастов д.9	21,2	Компьютерный класс, Класс устройства и ТО АТ, Первая помощь при ДТП
Пом №119	г. Дубна ул. Энтузиастов д.9	27,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 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 имеется

### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

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.

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}} = 0,75 * 130 * 12 / 130 = 12$  групп  
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – 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.

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется

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<sup>16</sup> \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется

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

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

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

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

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

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

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

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 организации<sup>19</sup> \_\_\_\_\_ имеется

<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.

<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, монотоноустойчивость). 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".



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>20</sup> \_\_\_\_\_  
соответствует \_\_\_\_\_

### **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> договор о техническом обслуживании и ремонте № 1Р от 07.01.2014

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>: обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ Договор №36-01/У от 01.01.2014г

Оказания медицинских услуг по медицинскому наркологическому освидетельствованию с целью выявления противопоказаний к осуществлению профессиональной деятельности \_\_\_\_\_

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

соответствует \_\_\_\_\_

К Акту прилагаются фотоматериалы оборудования, технических средств обучения, учебно-наглядных пособий, информационных материалов, учебных транспортных средств,3 акрытой площадки

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

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись)

Аджавенко А.А.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_

(подпись)

Аджавенко А.Ю.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Буров Д.Н.

(Ф.И.О.)

<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».

<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"