

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

**АКТ самостоятельного обследования учебно-материальной базы организации,  
осуществляющей образовательную деятельность по программам профессиональной  
подготовки водителей автомобилей соответствующих категорий,  
подкатегорий «А»; «В» на соответствие  
установленным требованиям**

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 01

«18» мая

2017 г.

Наименование организации Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Автошкола «Максимум» ; ЧУДПО «Автошкола «Максимум».  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение.

Место нахождения 622911, Свердловская область, Пригородный район, село Николо-Павловское,  
ул. Юбилейная, 11-24.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

622034, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Индустриальная, 30(Учебная площадка);  
622031, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Трикотажников, 3(Учебная площадка).

622005, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Гвардейская, 38 (Учебный класс);  
622034, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Октябрьской Революции ,44 (Учебный  
класс).

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

622034, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Индустриальная, 30(Учебная площадка, );  
622031, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Трикотажников, 3(Учебная площадка, ).

(адреса закрытых площадок и автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» WWW. Автошкола - Максимум.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1096600000342

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6623057662

Код причины постановки на учет (КПП):662301001

Дата регистрации): 11 февраля 2009 .

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): Лицензия  
№ 19359 от 10 апреля 2017г., бланк серия 66 ЛО1 № 0006044, срок действия – бессрочно, выдана  
Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

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

Основания для обследования: Заявление о согласовании программы подготовки водителей  
автомобилей, трамваев и троллейбусов соответствующих категорий «А»;«В» и выдаче заключения о соответствии учебно-  
материальной базы установленным требованиям.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их)  
обследование). Директор ЧУДПО «Автошкола «Максимум» Иванов О.Л., методист ЧУДПО  
«Автошкола «Максимум» Горбунова Г.В.

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

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

Сведения	Номер по порядку			
	01	02	03	04
Марка, модель	ВАЗ 21053	Renault-Logan	Chevrolet-Lanos	Racer
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Мотоциклы
Категория транспортного средства	В	В	В	А
Год выпуска	1996	2006	2006	2014
Государственный регистрационный знак	А617ХО 96	С338УН 96	А443ОС 96	3387 АТ66
Регистрационные документы	Сви-во 66УО 775663	Сви-во 6650 737069	Сви-во 45 44 907863	Сви-во 66 30 092072
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В резерве	серияЕЕЕ №09070145 63 28.10.2016-27.10.2017 СПАО «Ресо-Гарантия»	серияЕЕЕ №03981059 35 19.01.17-18.01.18 СПАО «Ресо-Гарантия»	В резерве
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		До 27.10.2017г.	До 19.01.18г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>1</sup>				

<sup>1</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»

**І(А) Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку				
	05	06	07	08	09
Марка, модель	Chevrolet-Lanos	Skoda-Fabia	Лада 217230	НЕФА3-8122	QJ STELS FLAME 200
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби(хэчбек)	Прицеп	Мотоциклы
Категория транспортного средства	В	В	В		А
Год выпуска	2007	2012	2008	1993	2013
Государственный регистрационный знак	B395XP 96	У952AP 96	M015OM 96	AA 6014	0583AY 66
Регистрационные документы	Сви-во 45 44 №907866	Сви-во 66 25 №382922	Сви-во 66 50 №689425	Сви-во ААА №667212	Сви-во 66 36 №393226
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>2</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует		Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая		Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серияЕЕЕ №0398105934 28.10.2016-26.10.2017 ООО «Росгосстрах	серияЕЕЕ №0387081369 29.11.2016-28.11.2017 ЗАО«МАКС»	Серия ЕЕЕ №0387129956 23.01.2017-22.01.20018 ЗАО«МАКС»		СерияXXX №0004946161 20.05.2017-19.05.2018.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До27.10.17	До09.11.17г	До23.01.18г		До10.05.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 1

<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).

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

### И 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)
Хусаинов Ринат Халитович	В/у 66 21 726692 25.02.2015г.	В,В1,С,С1, М	Серия М №14162 от 05.07.2014г.	Аттестационный лист от 19.01.2016	Штатный работник
Авдюков Александр Владиславович	В/у 66 АЕ 105739 31.03.2009г.	В,С.	Серия М № 16062 от 09.07.2016г.	Аттестационный лист от 07.08.2016	Совместитель
Имаев Альберт Димович	В/у 66 30 104921 12.01.2017г.	В,В1,С,С1, М	Серия М № 14315 от 11.10.2014г.	Аттестационный лист от 19.01.2016	Штатный работник
Иванов Олег Леонидович	В/у 66 27 696866 07.06.2016г.	В,В1,М	Серия М № 14161 от 05.07.2014г.	Аттестационный лист от 19.01.2016	Штатный работник
Ярыгин Роман Игоревич	В/у 66 27 697529 24.06.2016г.	А,А1,В,В1, С,С1,М.	Серия М № 14163 от 05.07.2014г.	Аттестационный лист 19.01.2016	Совместитель

### И сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном	Удостоверение о повышении	Оформлен в соответствии с
----------	-----------------	--	---------------------------	---------------------------

<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.; Т – 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".

		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>	квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	трудоёмким законодательством (состоит в штате или иное)
Дубровин Дмитрий Валерьевич	В/у 66 26 013149 А,А1,В,В1 ,С,С1,М. 26.09.2015г.	Диплом об окончании ГОУ Уральский государственный технический университет-УПИ	Серия П №000002 от 04.11.2016г	Совместитель
Иванов Олег Леонидович	В/у 66 27 696866 07.06.2016г.	НТ Торгово-коммерческий техникум Аттестационный лист от 17.02.2017	Серия П №17007 от 10.02.2017г	Штатный работник
Ошуева Татьяна Александровна	В/у 66 АЕ 089139 В 31.10.2007г.	Диплом об окончании ГОУ Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия	Серия П №14230 от 20.12.2014г.	Совместитель

#### IV Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

Закрытая площадка №1: Договор аренды земельного участка № 01 от 24.03.2017г. срок действия- на неопределённый срок, Кадастровый паспорт земельного участка № 6656/206/10-1006, Свидетельство о государственной регистрации права № 170293 серия АГ от 22.02.2008г., дата выдачи 29.02.2008г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Закрытая площадка №2: Договор субаренды земельного участка № 04 от 12.04.2017г. срок действия - бессрочно, Кадастровый номер земельного участка № 66:56:0404001:2701, Свидетельство о государственной регистрации права от 27.03.2015г., № 66/301/15-21533

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки №1: 3550,00 квадратных метров.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Размеры закрытой площадки №2: 2940,00 квадратных метров.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

<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.

<sup>7</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".

Площадка №1 :Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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:

Цементно-бетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: Ограждение в виде забора из профилированного листового металла (профлист), общей длиной 140 метров. Въезд-выезд закрывается шлагбаумом.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup>: Упражнение «Остановка-трогание на подъёме» (Эстакада) выполнено из железобетонных плит, железобетонных блоков, металлического швеллера (ширина полки 300 мм) и дорожной разметки (ГОСТ Р 51256-99)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: На учебной площадке выполнен регулируемый перекрёсток с нанесённой на нём разметкой по ГОСТ Р 51256-99, установлены светофоры дорожные в соответствии с ГОСТ Р 52282-2004, установлены дорожные знаки в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup>: На учебной площадке выполнена разметка по ГОСТ Р 51256-99, определяющая границы контрольных упражнений, имеются конуса разметочные, вехи стержневые с нанесённой разметкой в виде чередующихся полос красного и белого цветов.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_

Наличие освещенности<sup>11</sup>: Два галогеновых прожектора, Протокол лабораторных испытаний №7121ФФ от 18.06.2009г. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Имеется

Наличие пешеходного перехода: Имеется

Наличие дорожных знаков(для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

<sup>8</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</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>11</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>12</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 технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

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

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Площадка №2 : Наличие ровного и однородного асфальтового 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: Асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: Ограждение в виде забора из сетки рабица, общей длиной 320 метров. Въезд-выезд закрывается шлагбаумом.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>13</sup>: Упражнение «Остановка-трогание на подъёме» (Эстакада) выполнено из железобетонных плит, железобетонных блоков, шлакоблока, металлической трубы (диаметр 70 мм) и дорожной разметки (ГОСТ Р 51256-99)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: На учебной площадке выполнен не регулируемый «Т» образный перекрёсток с нанесённой на нём разметкой по ГОСТ Р 51256-99, установлены дорожные знаки в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup>: На учебной площадке выполнена разметка по ГОСТ Р 51256-99, определяющая границы контрольных упражнений, имеются конуса разметочные, вехи стержневые с нанесённой разметкой в виде чередующихся полос красного и белого цветов.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_

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

Наличие освещенности<sup>16</sup>:

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Имеется

Наличие пешеходного перехода: Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

<sup>13</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>14</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>15</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>16</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>17</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-

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

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

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **В Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

Ул. Октябрьской Революции, 44 (Договор субаренды от 01.04.17г. с НЧУ ПОО «Уральский институт подготовки кадров «21-й век»» срок действия - на неопределённый срок, площадь 48.9 кв.м, кадастровый номер 66-66-02/115/2007-230, Свидетельство государственной регистрации права дата выдачи 13.07.2007г.)

Ул. Гвардейская 38 (Договор аренды от 24.03.2017г. с ООО «Э.К.О.», срок действия на неопределённый срок, площадь 69.0 кв. м., Свидетельство государственной регистрации права 66 АБ 637732 от 25.02.2005г.)

(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	622005, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Октябрьской Революции, 44.	48.9	19
2	622005, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Гвардейская, 38.	69.0	27

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>18</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>19</sup>.

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

### **VIII Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: В наличии.

Календарный учебный график: В наличии.

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>18</sup> 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.

<sup>19</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.

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>20</sup>

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: Зачётная книжка обучающегося, экзаменационные листы внутреннего экзамена, экзаменационные билеты категории «В», лист контрольного занятия, тесты по устройству автомобиля (3 варианта)

расписание занятий: В наличии.

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

### **УИСведения 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>21</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): Имеется.

Марка, модель: «CarMaster 2» Производитель: ООО «Центр Тренажёрных технологий»

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 5шт.

### **УИСоответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>23</sup>: В наличии.

<sup>20</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>21</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, мононоустойчивость). 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>22</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>23</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>24</sup> \_\_\_\_\_

### **IX Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>25</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>26</sup> \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>27</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.

---

Акт составил(а): Методист Чудпо «Автошкола «Максимум» Горбунова Г.В.  
(должность лица, проводившего обследование)(подпись)(Ф. И. О.)

---

<sup>24</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>25</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>26</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>27</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"