

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

«29» октября 2021 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:**

622005, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Гвардейская, 38 (Учебный класс);

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

622016, Свердловская область, город Нижний Тагил улица Красноармейская, 143 (Учебный  
класс)

*(адреса оборудованных учебных кабинетов)*

622034, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Балакинская (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» Иванова Г.В., зам. директора по учебно-методической  
части ЧУДПО «Автошкола «Максимум» Иванов О. Л.

*(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	05
Марка, модель	Renault-Logan	RACER RC150-23A	Заз Шанс	FORD Focus	LADA 21114
Тип транспортного средства	Легковой седан	Мотоциклы	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	А	В	В	В
Государственный регистрационный знак	С338УН 96	2059 ВА66	Т766КН 96	М417 АУ 66	А530ХТ 66
Регистрационные документы	Св-во 6650 737069	Св-во 99 33 538354	Св-во 99 04 877144	Св-во 99 23 694211	Св-во
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия XXX №01501952 55 10.12.2020-09.12.2021 АО «МАКС»	серия ААС №50604952 45 13.04.21-12.04.22 АО «Гайде»	серия XXX №01501906 97 10.12.2020-09.12.2021 АО «МАКС»	серия XXX №00178827 305 29.06.2021-28.06.2022 АО «СОГАЗ»	серия XXX №00141810 173 15.10.2020-14.10.2021 САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 06.08.22	До 27.10.2017	До 06.08.2022г.	До 02.08.2022г	До 06.08.2022г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Сведения	06	07	08	09
	Марка, модель	Chevrolet-Lanos	Skoda-Fabia	Нефаз-8122

Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп	Мотоцик лы
Категория транспортного средства	В	В		А
Государственный регистрационный знак	В395ХР 96	У952АР 96	АА 6014	0583АУ 66
Регистрационные документы	Сви-во 45 44 №907866	Сви-во 66 25 №382922	Сви-во ААА №667212	Сви-во 66 36 №393226
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутств ует	Имеется	Отсутств ует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич еская	Механич еская	-	Механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответс твует	Соответс твует	-	Соответс твует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответс твует	Соответс твует	-	Соответс твует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серияXXX № 0150188793 10.12.2020- 09.12.2021 АО «МАКС»	серияННН №30141217 68 30.11.2020- 29.11.2021 АО «МАКС»	-	Серия ААС №50627337 50 12.08.2021- 11.08.2022 ООО «Зетта- Страховани е».
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До06.08.22	До06.08.22г	До 10.06.20	До07.08.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует

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

## Исведения о мастерах производственного обучения

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</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<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 законодательство м (состоит в штате или иное)
Сударин Михаил Алексеевич	В/у 66 23 113419 25.06.2015г. Диплом ПУ 31 от 31.01.2017	В,В1 Стаж 7 лет	Серия М №000130 от 05.06.2020г.	Аттестацион ный лист от 10.06.2020	Совместител ь
Авдюков Александр Владиславович	В/у 99 08 432207 13.03.2019г. Диплом ПУ 31 от 29.06.2009г.	В, В1,С, С1, М Стаж 12 лет	Серия М № 000098 от 19.04.2019г.	Аттестацион ный лист от 21.03.2019	Совместител ь
Имаев Альберт Димович	В/у 66 30 104921 12.01.2017г СПТУ-104 Аттестат от 25.06.1990.	В,В1,С,С1,М Стаж 26 лет	Серия М № 000174 от 02.04.2021г.	Аттестацион ный лист от 21.03.2019	Штатный работник
Иванов Олег Леонидович	В/у 66 27 696866 07.06.2016г Диплом УТ № 419819 НТ Торгово- коммерчески й техникум От 27.06.1995г	В,В1,М Стаж 24 года	Серия М № 000183 от 30.07.2021г.	Аттестацион ный лист от 20.03.2019	Штатный работник
Ярыгин Роман Игоревич	В/у 66 27 697529 24.06.2016г Диплом ПУ 49 от 09.06.2008	А,А1,В,В1,С, С1,М. Стаж 10 лет	Серия М № 000127 от 05.06.2020г.	Аттестацион ный лист от 21.03.2019	Совместител ь
Белоусов Андрей Владимирович	В/у 99 22 039951 21.08.2021г Диплом УРГЭУ от 10.06.2003г.	В,В1,М Стаж 20 лет	Серия М № 000135 от 11.09.2020г	Аттестацион ный лист от 01.11.2017	Совместител ь

### ШСведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ об	Удостоверение о по-	Оформлен в
----------	-----------------	-------------	---------------------	------------

<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".

		образовании	вышении квалификации	соответствии с трудовым законодательством
Дубровин Дмитрий Валерьевич	Основы Законодательства в Сфере Дорожного Движения; Правила Дорожного Движения; Устройство и Техническое Обслуживание Транспортных Средств категорий «А» «В»; Основы Управления Транспортными Средствами, категорий «А» «В»; Первая Помощь при ДТП; Психофизиологические Основы Деятельности Водителя; Организация и Выполнение Грузовых Перевозок Автомобильным Транспортом; Организация и Выполнение Пассажирских Перевозок Автомобильным Транспортом.	Диплом № ВСВ 1835169 об окончании ГОУ Уральский государственн ый технический университет- УПИ 08.07.2005г. В/у 66 26 013149 А,А1,В,В1 ,С,С1,М. 26.09.2015г.	Серия П №000041 от 14.02.2020г	Совместитель
Иванов Олег Леонидович	Основы Законодательства в Сфере Дорожного Движения; Правила Дорожного Движения; Устройство и Техническое Обслуживание Транспортных Средств категорий «А» «В»; Основы Управления Транспортными Средствами, категорий «А» «В»; Первая Помощь при ДТП; Психофизиологические Основы Деятельности Водителя; Организация и Выполнение Грузовых Перевозок Автомобильным Транспортом; Организация и Выполнение Пассажирских Перевозок Автомобильным Транспортом.	Диплом УТ № 419819 НТ Торгово- коммерческий техникум От 27.06.1995г. Аттестационн ый лист от 17.02.2017 В/у 66 27 696866 07.06.2016г	Серия П № 000042 от 14.02.2020г.	Штатный работник
Шевченко Татьяна Александровна	Основы Законодательства в Сфере Дорожного Движения; Правила Дорожного Движения; Устройство и Техническое Обслуживание Транспортных Средств категорий «А» «В»; Основы Управления Транспортными Средствами, категорий «А» «В»; Первая Помощь при ДТП; Психофизиологические Основы Деятельности Водителя; Организация и Выполнение Грузовых Перевозок Автомобильным Транспортом; Организация и Выполнение Пассажирских Перевозок Автомобильным Транспортом.	Диплом № ВСВ 0687296 об окончании ГОУ Нижнетагильс кая государственн ая социально- педагогическа я академия 23.07.2004г. В/у 66 33 980682 В, В1 10.08.2017г	Серия П № 000058 от 30.07.2021г.	Совместитель

#### IV Сведения о закрытой площадке

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

Закрытая площадка №1: 622034, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Балакинская

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды земельных участков № 01 от 01.06.2021г. срок действия – на неопределённый срок, Кадастровые номера земельных участков № 66:56:02 08 006:545; № 66:56:02 08 006:513, Арендатор Автономная Некоммерческая Профессиональная Образовательная Организация «Автошкола «Авто-Лада» ИНН 6658504791 (Аренда 66:56:02 08 006:545-66/002/2019-4 от 02.12.2019г). (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки: 1394,00 и 1530,00, общая площадь 2924,00 квадратных метров. (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

**Покрытие:** асфальтовое однородное, уклоны отсутствуют, водоотвод имеется

**Эстакада:** выполнено из железобетонных плит, железобетонных блоков, шлакоблока, металлической трубы (диаметр 70 мм) и дорожной разметки (ГОСТ Р 51256-99), продольным уклоном в пределах 8–16% (размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

**Освещенность:** четыре галогеновых прожектора

**Технические средства организации дорожного движения:** 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 (3шт).

(наличие, вид, количество)

**Разметочное оборудование:** разметка по ГОСТ Р 51256-99, определяющая границы контрольных упражнений, имеются конуса разметочные (105), вежи стержневые с нанесённой разметкой в виде чередующихся полос красного и белого цветов (5шт). (наличие, вид, количество)

**Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:** Видеосистема ST-DVR / HDVR / NVR PRO (видеорегистратор 1шт); Видеокамера цветная телевизионная TVI ST (5 шт) Установлены по периметру.

**Наличие освещенности<sup>5</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>6</sup>** \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

<sup>5</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>6</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.

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

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

1. Адрес местонахождения: 622005, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Гвардейская, 38;

Правоустанавливающие документы: Договор аренды от 24.03.2017г. с ООО «Э.К.О.», срок действия на неопределённый срок, Свидетельство государственной регистрации права от 16.05.2016г., кадастровый номер 66:56:0403005:395

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: 69.0 квадратных метров

Количество посадочных мест: 27

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

2. Адрес местонахождения: 622034, Свердловская область, город Нижний Тагил улица Октябрьской Революции, 44

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды от 01.04.17г. с НЧУ ПОО «Уральский институт подготовки кадров «21-й век»» срок действия - на неопределённый срок, кадастровый номер 66-66-02/115/2007-230, Свидетельство государственной регистрации права: 66 АБ 0384451 дата выдачи 12.09.2003г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: 48.9 квадратных метров

Количество посадочных мест: 19

Адрес местонахождения: 622016, Свердловская область, город Нижний Тагил улица Красноармейская, 143

Правоустанавливающие документы: Договор аренды от 01.12.2018г. с Левин Э.К.; Говорухин П.В., срок действия на неопределённый срок, Свидетельство государственной регистрации права: Левин Э.К. 66 АЕ 587804 от 06.11.2012г.; Говорухин П.В. 66 АЕ 587805 от 06.11.2012г., кадастровый номер 66:02/01:01:229:143:08

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: 35.09 квадратных метров

Количество посадочных мест: 14

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ 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
3	622016, Свердловская область, город Нижний Тагил улица Красноармейская, 143	35.09	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>7</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>8</sup>.

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

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

### **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>9</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.

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

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

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

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

Тренажер (при наличии): Имеется.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

---

где  $n$  – общее число групп в год;  $0,75$  – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной  $75\%$ ); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $P$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_p$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

<sup>9</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>10</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.



Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 5Шт.

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

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

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>13</sup> \_\_\_\_\_

### **IX Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</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>15</sup> \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</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): Заместитель директора ЧУДПО «Автошкола «Максимум» Иванов О.Л.  
(должность лица, проводившего обследование)(подпись)(Ф. И. О.)

---

<sup>11</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>12</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>13</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>14</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>15</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>16</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"