

## АКТ

само-обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителейAutomotотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», на соответствие установленным требованиям

«27» октября 2017г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «ДРАЙВ» (ООО «АВТОШКОЛА «ДРАЙВ»)

(полное и сокращенное наименование организации при наличии)

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 445047 Самарская область, г.Тольятти, Южное шоссе, д. 27а, офис 1002

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, д. 27А,офис 1002;

Самарская область, г. Тольятти, ул.Фрунзе, д. 10Б,1 этаж, комната №137;

Самарская область, г. Тольятти, ул.Мира. 27, комнаты № 18,19;

Самарская область, г. Тольятти, ул. Автостроителей, д.102Б, 1 этаж, каб. № 1-8;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Самарская область, г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Северная, кадастровый номер 63:09:0102157:669

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.drive-tlt.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1176313038967

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

от 27 апреля 2017 УФНС по Самарской области г.Тольятти

(Серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6321430158

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 632101101001 27.04.2017

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства )

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

---

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

Основания для обследования Заявление от ООО «АВТОШКОЛА «ДРАЙВ»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено руководителем Тольяттинского подразделения Машуком Евгением Викторовичем

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Lada Granta	BA3 21102	Renault Logan (SR)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	ЛегковойСедан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2014	2001	2005
Государственный регистрационный знак	X750AO163	C210KK 163	M997CK 63
Регистрационные документы	ПТС 63 НТ №634685 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 10 №250135	ПТС 63 KB №212711 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 02 №723366	ПТС 77 KC №089831 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 05 №968606
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО	XXX№0014325800	в наличии	в наличии
Технический осмотр	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	Lada 219060, LadaGranta	Ford Fusion	Lada 219060, LadaGranta
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой- комби	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2007	2012
Государственный регистрационный знак	С215НА 163	С907УВ163	С618НМ 163
Регистрационные документы	ПТС 63 НР №549309 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 02 №697513	ПТС 63 НР №540263 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 02 №707805	ПТС 63 НР №565682 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 02 №707804
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО	в наличии	в наличии	в наличии
Технический осмотр	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	Lada 219060, LadaGranta	ПУ-ТД-1600	LADA GAB130, LADA X-RAY
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп	Легковой
Категория транспортного средства	В	Прицеп	В
Год выпуска	2012	2016	2016
Государственный регистрационный знак	С619НМ 163	АТ494664	Х902ОВ 163
Регистрационные документы	ПТС 63 НР №540263 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 02 №707805	ПТС 36 УТ №837645 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 39 №372395	ПТС 63 ОР №029755 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 44 №403442
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	-	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	-	в наличии
Страховой полис ОСАГО	в наличии	-	в наличии
Технический осмотр	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	10		
Марка, модель	CHERY A15		
Тип транспортного средства	Легковой		
Категория транспортного средства	В		
Год выпуска	2007		
Государственный регистрационный знак	E569XB 163		
Регистрационные документы	ПТС 39 МО №593075 Свидетельство о регистрации ТС серия 63 45 №719052		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии		
Страховой полис ОСАГО	XXX№0007146048		
Технический осмотр	в наличии		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающихся в год<sup>1</sup> по категории «В» - 518 курсантов.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

А. Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бахарев Юрий Алексеевич	63 29 №041465 13.10.2016	В, В1	Удостоверение № 32/15 31.03.2015 ЧОУ ДПО «Автопилот»	Удостоверение № 32/14 10.11.2014 ЧОУ ДПО «Автопилот»	Договор
Башенов Архат Минзангалиевич	63 00 №763492 22.05.2009	В	Диплом ВСГ 5691167 29.06.2017 ГОУ ВПО «Поволжская гос.социально-гуманитарная академия» Учитель физики и математики	Удостоверение №ПДД017-8-1 21.08.2017 АНО ДПО «Академия»	Договор
Волков Иван Анатольевич	63 31 №392641 21.04.2017	В, В1	Диплом ВСГ№4927500 14.06.2011 ГОУ ВПО г.Москвы «Московский городской педагогический университет» Учитель информатики	Удостоверение №632402158731 24.07.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор
Дикалова Екатерина Сергеевна	63 24 №138136 19.09.2015	В,В1,	Удостоверение №632402158699 22.03.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Удостоверение №632402158703 07.04.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор
Егоров Сергей Николаевич	63 29 №040717 04.10.2016г.	А,А1,В,В1,С, С1,М	Удостоверение №0091/2014 08.04.2014г. «Самарский областной автомотоклуб»	Удостоверение №0090/2014 08.04.2014 «Самарский областной автомотоклуб»	Договор

Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

Ивушкин Виталий Геннадьевич	63 07 №930408 28.08.012	В	Удостоверение №БД 17-08-1 15.06.2017 АНО ДПО «Академия»	Удостоверение №ПДД 017-7-1 15.06.2017 АНО ДПО «Академия»	Договор
Кошкин Александр Валерьевич	63 33 №492178 03.04.2015	В,В1,С,С1	Удостоверение №6324021587216 27.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Удостоверение №632402158734 24.07.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Договор
Маляева Татьяна Анатольевна	63 06 №953017 21.03.2013	В	Удостоверение №6632402158700 22.03.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Удостоверение №632402158704 07.04.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Договор
Машук Евгений Викторович	63 03 №696384 07.12.2011	В, С, D	Удостоверение №БД 16-08-1 16.12.2016 АНО ДПО «Академия»	Удостоверение №632402158701 22.03.2017 ЧПО УА «СВЕТОФОР»	Договор
Машук Лариса Витальевна	63 ОН №215197 20.12.2008	В	Удостоверение №6324021587219 27.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Удостоверение №632402158735 24.07.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Договор
Наибян Армен Артурович	63 25 №333188 08.10.2015	В, В1, С, С1	Удостоверение №6632402159126 26.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Удостоверение №6632402159134 28.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Договор
Суслина Екатерина Вахтанговна	63 ВН №0846272 22.01.2008	В	Удостоверение №6632402158718 26.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Удостоверение №6632402159132 28.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА- СВЕТОФОР»	Договор
Ромоданов Дмитрий Григорьевич	63 14 №825843 25.09.2013	В, С, D, ВЕ	Удостоверение АП №10182 10.12.2012 «Поволжский центр делового и технического образования»	Уд.№АП10182 10.12.2012 «Поволжский центр делового и технического образования им В.П.Мурзина»	Договор

Савельев Иван Юрьевич	63 ВТ №109816 16.01.2008	В	Удостоверение № 14/14 17.03.2014 НОУ «АВТОПИЛОТ»	Удостоверение №19/14 12.05.2014 НОУ «АВТОПИЛОТ»	Договор
Цветков Александр Викторович	63 ВТ №144830 22.04.2009	В	Удостоверение №632402158720 27.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Удостоверение №632402158737 24.07.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор
Шаньков Дмитрий Николаевич	63 29 №988636 17.03.2017	В, В1, С, С1	Удостоверение №43/15 31.03.2015 ЧОУ ДПО «АВТОПИЛОТ»	Удостоверение №38/15 15.05.2015 ЧОУ ДПО «АВТОПИЛОТ»	Договор
Ширканов Дмитрий Александрович	63 32 №505168 24.04.2015	В	Удостоверение №6632402158725 26.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Удостоверение №632402158738 24.07.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

А 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>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)
Богатов Владимир Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств,	Диплом №137705 0214013 17.07.2014 НОУ ВПО Институт Коммерции и Права	Удостоверение АШС №000055 28.12.2013 НОУ «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор

Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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".



	Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых/пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Тольяттинский филиал г.Москва Квалификация: Экономист-менеджер		
Дикалова Екатерина Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых/пассажирских перевозок автомобильным транспортом Психологические основы деятельности водителя	Диплом №126305 0175765 29.02.2016г. МБОУ УВО «Самарская академия государственного и муниципального управления»	Удостоверение №632402158703 07.04.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор
Машук Евгений Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых/пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ПП№369820 21.05.2001г. «Омский политехнический институт» Инженер-механик	Удостоверение №БД 16-08-1 16.12.2016г. АНО ДПО «Академия»	Договор
Пачулина Надежда Геннадьевна	Оказание медицинской помощи	Диплом ЭВ№079623 25.01.1994 «Куйбышевский медицинский институт» Лечебное дело	Удостоверение №6632402159115 26.06.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	договор
Цветков Александр Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых/пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЗВ№ 41325 16.061982 Тольяттинский политехнический институт Квалификация: Инженер-механик	Удостоверение №632402158737 24.07.2017г. ЧПОУА «АВТОШКОЛА-СВЕТОФОР»	Договор
Спугай Владимир Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых/пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом АТ№015764 Херсонская мореходное училище. Квалификация: механик – судоводитель.	Удостоверение б/н О повышении квалификации. «Педагогические основы профессиональной подготовки преподавателей автошколы »	Договор

#### IV. Сведения о закрытой площадке<sup>6</sup>

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

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – Договор безвозмездного пользования земельным участком б/н от 26.06.2017г.  
Размеры земельного участка 8696 +- 33 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 для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии 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 в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>7</sup> в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителя транспортных средств (категория «В») в наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> соответствует требованию

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности<sup>10</sup> в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</sup> в наличии

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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

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

**1) Договор аренды нежилого помещения б/н от 26.06.2017г., (с пролонгацией).**

---

Использование колейной эстакады не допускается.

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

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.

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.

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.

2) Договор аренды нежилого помещения б/н от 26.06.2017г., (с пролонгацией).

3) Договор аренды нежилого помещения б/н от 29.06.2017г., (с пролонгацией).

4) Договор аренды нежилого помещения б/н от 23.10.2017г., (с пролонгацией).

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г.Тольятти, Южное шоссе, д.27а,офис 1002	43,7	30
2	Г.Тольятти,ул.Мира,д.27,комнаты № 18,19	41,6	30
3	Г. Тольятти, Автозаводский район, ул.Фрунзе,д.10Б,1 этаж, комната №137	44,2	30
4	Г. Тольятти, ул. Автостроителей, 102Б, 1 этаж, кабинеты № 1-8.	113,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп<sup>12</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>13</sup>.

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

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

Учебный план: **в наличии**

Календарный учебный график: **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии**

соответствующая рабочая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **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**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **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>14</sup> \_\_\_\_\_

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

13 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.

14 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,

Тренажер (при наличии) тренажер манекен (3 шт)

1. Для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;

2. Для отработки приемов сердечно-легочной реанимации с выносным электрическим контролером ;

3. Для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup> в наличии

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>16</sup> в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>17</sup> соответствует

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</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>19</sup> соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: осуществляются

---

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, 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.

15 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.

16 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".

17 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».

18 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".

19 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.).

20 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"

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

**Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «АВТОШКОЛА «ДРАЙВ» соответствует установленным требованиям для подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий.**

Акт составил(а): ***Руководитель подразделения в Тольятти Машук Евгений Викторович***