



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Старт+»  
О.С. Гордеева

«31» июля 2020 года

**Отчет**  
**самообследования учебно-материальной базы ООО «Старт+», осуществляющей**  
**образовательную деятельность по программам подготовки водителей**  
**автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**В** **на соответствие**  
**установленным требованиям**

(указываются категории, подкатегории ТС)

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Старт +»  
ООО «Старт +»,

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 462432, Оренбургская область, г. Орск, пр. Орский, д. 19, кв. 7

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

1) Оренбургская область, г. Орск, пр. Ленина, дом № 9А,

2) Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Советская, д. 71, пом. 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

1) Оренбургская область, г. Орск, Новотроицкое Шоссе, 5

2) Оренбургская область, г. Орск, Новотроицкое Шоссе, 5

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес электронной почты организации: start.orsk2016@yandex.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет» startorsk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1155658020616

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5614073271

Код причины постановки на учет (КПП) 561401001

Дата регистрации 28.07.2015 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_

56Л01 № 0004777 от 12.07.2016 года, Министерство образования Оренбургской области,

бессрочно

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

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

1.2

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА 219010 ГРАНТА	ШЕВРОЛЕ ЛАНОС	ЛАДА 217230 ПРИОРА	ВАЗ 2112	ММЗ-81021
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВЫЕ СЕДАН	ЛЕГКОВЫЕ СЕДАН	ЛЕГКОВЫЕ ХЕТЧБЕК	ЛЕГКОВЫЕ ХЕТЧБЕК	ПРИЦЕПЫ К ЛЕГКОВЫМ АВТОМОБИЛ ЯМ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	(АВСD, прицеп) ПРИЦЕП
Год выпуска	2014	2008	2010	2007	1989
Государственный регистрационный знак	У417СМ56	Р097МВ56	К520КЕ174	Н714ХР56	АМ133656
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 9917 № 985106 19.02.2020 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 5640 № 436402 02.03.2016 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 9914 № 096956 14.11.2019 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 56РТ № 412756 28.11.2007 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 56НН № 479274 20.08.2004 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 10.01.2020 г.	Договор аренды от 10.01.2020 г.			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ №0131209920, дата выдачи 30.07.2020 г. срок действия по 09.08.2020 г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	Серия ХХХ №0097409618, дата выдачи 29.09.2019 г. срок действия по 19.10.2020г. «АЛЬФА СТРАХОВАН	Серия РРР №5029726309, дата выдачи 12.11.2019 г. срок действия по 12.11.2020 г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	Серия МММ №5028103359, дата выдачи 28.07.2019 г. срок действия по 13.09.2020 г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	-

<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).

		ИЕ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.07.2020 г. действует до 30.01.2021 г.	22.10.2019 г. действует до 23.10.2020 г.	22.10.2019 г. действует до 23.10.2020 г.	16.07.2020 г. действует до 17.01.2021 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЛАДА 111830 КАЛИНА	БОГДАН 211040-82	ЛАДА 219010 ГРАНТА	ЛАДА 219010 ГРАНТА	ЛАДА 219010 ГРАНТА
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВЫЕ СЕДАН				
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2010	2014	2015	2019
Государственный регистрационный знак	X372HC56	B670XK116	H443PA68	A420AU156	A972BU156
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 9916 № 574430 02.10.2019 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 5654 № 995869 27.03.2018 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 9908 № 213037 21.03.2019 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 9917 № 986213 13.03.2020 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 9918 № 953550 16.06.2020 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 10.01.2020 г..	Договор аренды от 10.01.2020 г.	Договор аренды от 10.01.2020 г.	Договор аренды от 11.03.2020 г.	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	имеется	имеется	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	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
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)	Серия PPP № 5046200094,	Серия PPP №5041562265, дата выдачи	Серия PPP №5041562909 , дата выдачи	Серия PPP №5041563255, дата выдачи	Серия PPP №5046212394, дата выдачи

<sup>2</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»

организация)	дата выдачи 16.04.2020 г. срок действия по 23.04.2021 г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	13.03.2020 г. срок действия по 23.03.2021 г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	06.03.2020 г. срок действия по 18.03.2021г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	12.03.2020 г. срок действия по 12.03.2021г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»	11.06.2020 г. срок действия по 15.06.2021г. «РЕСО ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2020 г. действует до 16.10.2020 г.	13.03.2020 г. действует до 13.03.2021 г.	01.03.2020 г. действует до 01.03.2021 г.	12.03.2020 г. действует до 13.03.2021 г.	14.06.2020 г. действует до 15.12.2020 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 9 прицепов 1  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 491 количеству  
обучающихся в год<sup>3</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Кулаков Николай Александрович	5604 № 485939 дата выдачи 03.12.2011 г.	В,С	Свидетельство № 068 дата выдачи 05.12.2018 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)
Бабич Андрей Николаевич	56 33 № 888069, дата выдачи 13.03.2018 г.	В,В1,С,С1,D ,D1,СЕ,С1Е, М	Свидетельство № 069 дата выдачи 05.12.2018 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)
Саблина Наталья Михайловна	5628 № 807255, дата выдачи 16.06.2016 г.	В,В1,М	Свидетельство № 096 дата выдачи 03.06.2018 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)
Карвад Дмитрий Валерьевич	9915 № 143230 дата выдачи 07.03.2020 г	В	Свидетельство № 075 дата выдачи 17.10.2017 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)
Щербаков Дмитрий Николаевич	5604 № 483801, Дата выдачи 13.10.2011	В,С	Удостоверение № 093 Дата выдачи 10.07.2020	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)
Исакова Марина Павловна	5633 № 894565, дата	В,В1,М	Удостоверение № 094	Оформлен в соответствии с трудовым

<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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{ТС}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

	выдачи 04.04.2018 г.		Дата выдачи 10.07.2020 г.	законодательств вом (состоит в штате)
Гречкасий Денис Викторович	5615 № 818608, дата выдачи 28.06.2014 г.	А,А1,В,В1,С ,С1,Д,Д1,СЕ ,С1Е,М	Свидетельство № 084 Дата выдачи 22.01.2018 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Лукьянчиков Александр Сергеевич	5615№ 822462, дата выдачи 25.10.2014 г.	В,В1,С,С1,М	Удостоверение № 076 Дата выдачи 31.07.2020 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Крюков Константин Николаевич	5634 № 952161, дата выдачи 19.05.2018 г.	В,В1,М	Удостоверение № 075 Дата выдачи 31.07.2020 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Гордеев Евгений Иванович	5614 № 777777, дата выдачи 21.01.2014 г.	А,В,С,Д,ВЕ, СЕ	Свидетельство № 010/19 Дата выдачи 29.04.2019 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Захаров Максим Олегович	5608 № 004752, дата выдачи 17.05.2012 г.	В,С	Удостоверение № 095 Дата выдачи 10.07.2020 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Исмагамбетов Азат Талгатович	5614 № 792030, дата выдачи 16.11.2013 г.	В	Удостоверение № 074 Дата выдачи 31.07.2020 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Невалёнов Дмитрий Александрович	5634 № 952284, дата выдачи 24.05.2018 г.	ВВ1,СС1,,С Е,С1Е,М	Удостоверение № 088 Дата выдачи 30.05.2020 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)
Иркебаев Алдан Едилович	5623 № 869828 дата выдачи 23.04.2015 г	В,В1,М	Свидетельство № 008/19 дата выдачи 29.04.2019 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств вом (состоит в штате)

### 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>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Блиялкин Николай Алексеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и	Высшее, Орский государственный педагогический институт им. Шевченко ПВ № 495738 выдан 05.07.1989 г., Квалификация:	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате внутренний совместитель)

<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.

	<p>техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Учитель общетехнических дисциплин и труда</p> <p>Специальность: «труд»</p>	
Кулаков Николай Александрович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее, Южно-Уральский государственный университет ВСГ № 2708139 выдан 03.07.2009 г.,</p> <p>Квалификация: Инженер</p> <p>Специальность: «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»</p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате внутренний совместитель)</p>
Герман Мария Александровна	<p>1. Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Высшее образование, Диплом Оренбургский государственный университет ВСГ 596984 выдан 20.06.2011 г.,</p> <p>Квалификация: Педагог-психолог,</p> <p>Специальность: «Педагогика и психология»</p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате внешний совместитель)</p>
Гордеева Мария Ивановна	<p>1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Среднее специальное диплом Орского медицинского училища Л № 897291 выдан 01.03.1971 г</p> <p>Квалификация; акушерки по специальности «акушерка»</p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате внешний совместитель)</p>

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

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

1) Договор аренды № 39/17 от 24.07.2017 г. до 24.07.2022 года.

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

2) Договор аренды № 1/19 от 01.12.2019 г. до 01.11.2020 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <sup>7</sup>	<b>1) 3231 кв.м, 2) 4435 кв.м</b>
(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	<b>имеется</b>
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения	<b>имеется</b>
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <sup>8</sup>	<b>имеется</b>
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	<b>имеется</b>
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <sup>9</sup>	<b>имеется</b>
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>10</sup>	<b>имеется</b>
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	<b>имеется</b>
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰	<b>имеется</b>
Наличие освещенности <sup>11</sup>	<b>имеется</b>
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) <sup>12</sup>	<b>имеется нерегулируемый</b>
Наличие пешеходного перехода	<b>имеются</b>
Наличие дорожных знаков (для автодромов)	<b>имеются</b>
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>13</sup>	<b>имеется</b>
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**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колейной 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> На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<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.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1) Договор аренды № 230/2 - ОАУ от 20.01.2017 г. с 28.01.2018 г. по 27.01.2023 г.

2) Договор аренды № Б/Н от 10.01.2019 г. на неопределенный срок.

(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	Кабинет № 202 г. Орск, Оренбургская область, пр. Ленина, 9А	60.0	26
2	Кабинет № 2 г. Новотроицк, Оренбургская область, ул. Советская, 71	41.5	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40

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

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> Имеется

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 Имеются

расписание занятий Имеется

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

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

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

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

<sup>14</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>15</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>16</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) Отсутствует  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</sup> Имеется  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования<sup>20</sup> Имеется  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> Соответствуют

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</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>23</sup> Проводятся

<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 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.

<sup>18</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>19</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>20</sup> В соответствии с 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 и Приказом Рособнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (зарегистрирован в Минюстом России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423).

<sup>21</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>22</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>23</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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

**Проводятся**

---

**Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**  
учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

---

---

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>24</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"