

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории: «А»; «А1»; «М»; «В» (с механической и автоматической трансмиссией); «ЕВ»; «D»; «ED»; переподготовка водителей автотранспортных средств с категории и подкатегорий: «D» на «В»; «В» на «D»; «D1» на «В»; «С» на «В»; «С1» на «В»; «С» на «D»; «С1» на «D», на соответствие установленным требованиям

№ \_\_\_\_\_ « 25 » января 2022г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «СТАРТ» (АНО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»).  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования.

Место нахождения: г. Пермь, ул. Репина, д. 75, оф. 58  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

614030, Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 20;

614014, Пермский край, г. Пермь, ул. Восстания, д. 35;

614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 140;

614105, Пермский край, г. Пермь, пос. Новые Ляды, ул. Мира, д. 16.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614097, Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 28.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: старт159.рф.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1105900000106;

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5907043742;

Код причины постановки на учет (КПП): 590701001;

Дата регистрации: 14 января 2010г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 59Л01 № 0004102 Выдана 13 сентября 2018г. Министерством образования и науки Пермского края, бессрочно

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	BAJAJ BOXER VM 150 X	FEKON FK150- C4	KIA JD (CEED)	SKODA OCTAVIA	KIA PICANTO
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	Спец. Учебный ТСУ	Спец. Учебный	Спец. Учебный
Категория транспортного средства	A	A	B	B	B
Год выпуска	2020	2013	2013	2011	2008
Государственный регистрационный знак	2048АН59	1297АА81	Н996КУ159	А888РЕ159	О163ЕН159
Регистрационные документы	9934868068 от 29.04.2021	5933009053 от 21.04.2015	9933466082 от 16.02.2021	5946928572 от 13.11.2016	9937187990 от 31.08.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	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	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0171111142 с 27.04.2021 по 26.04.2022 СК «Согласие»	XXX №0169864831 с 21.04.2021 по 20.04.2022 АО ГСК «Югория »	XXX №0209670282 с 14.12.2021 по 13.12.2022 СК «Согласие»	AAB №3025622256 с 14.07.2021 по 13.07.2022 филиал ПАО СК «Росгосстрах»	AAB №3025622256 с 14.07.2021 по 13.07.2022 филиал ПАО СК «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 26.04.2021 по 26.04.2023	с 20.04.2021 по 20.04.2023	с 16.09.2021 по 16.09.2022	с 27.07.2021 по 27.07.2022	с 23.08.2021 по 23.08.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>i.i</sup>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RENAULT MEGANE	NISSAN ALMERA CLASSIC 1	RENAULT SANDERO	KIA RIO	KIA RIO
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2008	2013	2016	2014
Государственный регистрационный знак	A359XP159	X961XK59	E514KT159	O524KC159	A701AA159
Регистрационные документы	5960575837 от 31.07.2018	5958040910 от 07.03.2018	5916965231 от 15.11.2013	9937185491 от 19.08.2021	9924301179 от 06.05.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды 01.09.2021	Договор аренды 01.09.2021	Договор аренды 01.09.2021	Договор аренды 01.09.2021	Договор аренды 01.09.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7002785046 с 03.08.2021 по 02.08.2022 ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ № 7010406666 с 27.12.2021 по 26.12.2022 ПАО СК «Росгосстрах»	ААС № 5062913757 с 25.10.2021 по 24.10.2022 ВСК «Страховой дом»	ТТТ № 7011604498 с 22.01.2022 по 21.01.2023 ПАО СК «Росгосстрах»	ААВ №3025624568 с 27.03.2021 по 26.03.2022 филиал ПАО СК «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 27.10.2021 до 27.10.2022	с 25.01.2022 до 25.01.2023	с 21.10.2021 до 21.10.2022	с 18.10.2021 до 18.10.2022	с 23.08.2021 до 23.08.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	L4H2 M18/22	ГАЗ C42R33	AF 77L3BJ	2227СК	HYUNDAI TUCSON
Тип транспортного средства	Спец. Учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	D	C	C	D	B
Год выпуска	2009	2017	2009	2012	1918
Государственный регистрационный знак	K128OY159	A101XX159	B864HP159	K101CE159	A101CK159
Регистрационные документы	9924303472 от 25.06.2020	9913723637 от 27.08.2019	9920430465	5954117245 от 20.07.2018	9906014218 от 30.11.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды 01.09.2021	Договор аренды 16.02 2022г. на неопределенный срок	Договор безвозмездного пользования имуществом 15.03.2022г. на неопределенный срок	Договор аренды 16.02 2022г. на неопределенный срок	Договор аренды 16.02 2022г. на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	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	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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0209963233 с 17.12.2021 по 16.12.2022 АО «Гинькофф страхование»	XXX 0187448027 с 23.08.2021 по 22.08.2022	XXX №0229084608 с 27.03.2022 по 26.03.2023 СПАО «Ингосстрах»	XXX 0194725272 с 27.09.2021 по 26.09.2022	ТТТ №7008532735 с 21.11.2021 по 20.11.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.05.2021 до 17.05.2022	06.10.2021 до 22.08.2022	19.03.2022 До 19.03.2023	08.04.2021 до 08.04.2022	08.09.2021 до 08.09.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	842011	829800	STANDART PLUS		
Тип транспортного средства	прицеп	прицеп	прицеп		
Категория транспортного средства	BE CE DE	BE	B		
Год выпуска	2008	2015	2017		
Государственный регистрационный знак	A0444459	AC546759	AC172559		
Регистрационные документы	5954117818 от 28.09.2017	5960525631 от 17.04.2018	9910701052 от 16.04.2019		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды 16.02 2022г. на неопределенный срок	Договор аренды 16.02 2022г. на неопределенный срок	Договор аренды 16.02 2022г. на неопределенный срок		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	соответствует	соответствует	соответствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
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	-	-	-		

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

**Определение количества обучающихся в зависимости от количества учебных транспортных средств.**

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T,$$

где K – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно транспортное средство, 14,4

часа – два мастера производственного обучения на одно транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

$N_{TC}$  – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Количество учебных транспортных средств категории «B», соответствующих установленным требованиям:

Механических – 8, автоматических-1, прицепов – 1.

Количество учебных транспортных средств, не соответствующих установленным требованиям:

Механических-0

Данное количество механических транспортных средств соответствует 328 обучающихся в год<sup>1</sup>.

Количество учебных транспортных средств категории «A»; «A1», соответствующих установленным требованиям:

Мотоциклы - 2 (сезонные ТС)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающихся в год<sup>2</sup>.

Количество учебных транспортных средств категории «D», соответствующих установленным требованиям:

Механических – 2

Количество учебных транспортных средств, не соответствующих установленным требованиям:

Механических- 0

Данное количество механических транспортных средств соответствует 100 обучающихся в год<sup>3</sup>.

Количество учебных транспортных средств категории «E», соответствующих установленным требованиям:

Прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 50 обучающихся в год .

Количество учебных транспортных средств категории «C», соответствующих установленным требованиям:

Механических – 1

Количество учебных транспортных средств, не соответствующих установленным требованиям:

Механических- 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 100 обучающихся в год .

## 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 законодательством (состоит в штате или иное)
Атаманская Анна Викторовна	59 10 227717 19.10.2012	B	Удостоверение серия Б № 0103 от 01.07.2021г.	иное
Денисова Елена Сергеевна	59 17 023544 09.01.2014	A,B,C,D, TM	Удостоверение серия Б № 0101 от 01.07.2021г.	иное
Коршунов Александр Андреевич	59 14 615732 03.09.2013	A,B,C,BE, CE	Удостоверение серия Б № 0105 от 01.07.2021г.	иное
Коршунов Андрей Валентинович	59 14 629610 24 10 2013	A,B,C,D,BE, CE	Удостоверение серия Б № 0104 от 01.07.2021г.	иное

Парамонов Антон Андреевич	59 32 306302 20.07.2018	A; B; C; D; BE	Удостоверение серия Б № 0096 от 09.06.2021г.	иное
Стародумова Татьяна Григорьевна	59 14 616489 12.09.2013	B	Удостоверение серия Б № 0087 от 01.12.2019г.	иное
Стародумов Николай Владимирович	59 OP 545634 25.08.2009	A.B	Удостоверение серия Б № 0100 от 01.07.2021г.	иное
Чепуштанов Алексей Сергеевич	59 32 293112 31.05.2017	A; B	Удостоверение серия Б № 0102 от 01.07.2021г.	иное
Хайруллин Игорь Борисович	99 11 914721 11.12.2019	B	Удостоверение серия Б № 0099 от 01.07.2021г.	иное
Юмина Юлия Юрьевна	99 22 167358 25.11.2020	A; B; C; D; BE; CE; DE	Удостоверение серия ПМ № 00029 от 10.03.2021г.	иное
Осетров Николай Владимирович	59 14 630510 07.11.2013	B,C	Удостоверение серия Б № 0102 от 01.07.2021г.	иное
Осетрова Ольга Валерьевна	59 19 458294 от 21.08.2014	A; B; C; D; BE; Tb	Диплом о ПП ДПЛ 000002 № 065 от 18.02.2020	иное

### 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Стародумов Николай Владимирович	Устройство и тех. обслуживание автомобиля, Основы управления ТС, Основы законодательства в сфере ДД	Кировский политехнический институт Диплом ФВ № 030723 инженер электромеханик НОУ НПО ПОТШ РОСТО свидетельство серия А № 0189 Дополнительное профессиональное образование водителя ТС для получения права на обучение вождению.	Договор оказания услуг с 10.01. 2022 г. по 09.01.2023 г
Атаманская Анна Викторовна	Первая помощь при ДТП	Пермский базовый медицинский колледж Диплом 59 БА 0012033 медицинская сестра	Договор оказания услуг с 10.01. 2022 г. по 09.01.2023 г
Сажина Алла Борисовна	Устройство и тех. обслуживание автомобиля, Основы управления ТС, Основы законодательства в сфере ДД, Организация и выполнение грузовых перевозок Организация и выполнение пассажирских перевозок	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Диплом 105924 00552443 инженер	Договор оказания услуг с 10.01. 2022 г. по 09.01.2023 г
Пшеничникова Ольга Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя, Первая помощь при ДТП	Пермский Уральский гуманитарный институт Диплом № ВСГ2073971 Психолог, преподаватель психологии.	Договор оказания услуг с 10.01. 2022 г. по 09.01.2023 г
Старцев Андрей Александрович	Устройство и тех. обслуживание автомобиля, Основы управления ТС, Основы законодательства в сфере ДД, Организация и выполнение грузовых перевозок Организация и выполнение пассажирских перевозок	ГОУ ВПО «Пермский государственный технический университет» ВСВ № 1189442 Инженер	Договор оказания услуг с 10.01. 2022 г. по 09.01.2023 г
Абакумова Анна Александровна	Устройство и тех. обслуживание автомобиля, Основы управления ТС, Основы законодательства в сфере ДД	Пермский государственный педагогический институт Диплом ПВ 499407 Учитель биологии и химии	Договор оказания услуг с 10.01. 2022 г. по 09.01.2023 г

Чепуштанова Ольга Тельмановна	Устройство и тех. обслуживание автомобиля, Основы управления ТС, Основы законодательства в сфере ДД	ГОУ ВПО «Пермский государственный педагогический университет» Диплом ВСГ 2106022 Учитель логопед	Договор оказания услуг с 10.01.2022 г. по 09.01.2023 г
----------------------------------	---	---	---

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор временного безвозмездного пользования участком № б/н от 01 сентября 2014 года, сроком действия на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup>: 4,3309 Га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется. Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: соответствует. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: имеется. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: соответствует. Наличие освещенности: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1) договор аренды № б/н от 01.04.2012(срок действия договора не определен); 2) договор аренды недвижимого имущества от 21 октября 2016г. (срок действия договора не определен); 3) договор аренды нежилого помещения №1 от 01.01.2017(срок действия договора не определен); 4) договор аренды нежилого помещения № 07/16 от 01.2016г.(срок действия договора не определен)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Пермь, ул. Репина, д.20,	35.2	10
2	г. Пермь, ул. Восстания, д.35	35.0	10
3	г. Пермь, ул. Куйбышева, д.140.	18.6	10
4	г. Пермь, пос. Новые Ляды, ул. Мира, д.16	14	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов 4 соответствует количеству общего числа 51 группы. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

$$n = (0,75 * 2352 * 4) / 140 = 50,4$$

$$\Phi \text{ пом} = 24,5 * 12 * 8 = 2352$$

$$n = (0,75 \times \Phi \text{ пом} \times П) / P_{\text{гр}}$$

n — общее число групп в год,

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета = 75 %),

Φпом — фонд времени использования помещения в часах,

П — количество оборудованных учебных кабинетов,

<sup>5</sup>При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Ргр — расчётное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу в часах. Расчётное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу в часах (Ргр) согласно утвержденным стандартам равно 140 часам. А фонд времени использования помещения в часах рассчитывается следующим образом:

Фпом = 24,5×12 х Ч

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>7</sup>.

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

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

Учебный план: разработан. Календарный учебный график: разработан.

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: имеется; методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются; 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.

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

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

Марка, модель: --- Марка, модель ---

Производитель: --- Производитель ---

Наличие утвержденных технических условий<sup>8</sup>. Наличие утвержденных технических условий<sup>9</sup>.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>10</sup>: имеется.

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>11</sup>: соответствует.

## **IV. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>12</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>13</sup>: ежедневный предрейсовый и послерейсовый осмотр.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>14</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

<sup>7</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>8</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, психомоторика, эмоциональная устойчивость, динамика 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, монотонустойчивость). 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>9</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>10</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 организации".

<sup>11</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения 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>12</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>13</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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 безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>14</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".



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

---

<sup>i</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>ii</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»