

**АКТ**

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий** «А», «А1», «В», «С», «В» на «С»  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**на соответствие установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

« 30 » сентября 2023 г.

Наименование организации: ПОУ Каменск-Уральская спортивно-техническая школа «РУМБ» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Свердловской области. (ПОУ Каменск-Уральская спортивно-техническая школа «РУМБ» ДОСААФ России)  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения: 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 7  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 623400, Свердловская область г.Каменск-Уральский, ул.Рябова, 7  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

623400, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул.Рябова, 7  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» stk2018555@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026600932710

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6612004122

Код причины постановки на учет (КПП) 661201001

Дата регистрации 10 июля 1995г.  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 66 № 003271 от 17 февраля 2012г. Министерства общего и профессионального образования Свердловской области бессрочно  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования \_\_\_\_\_  
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_  
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии Начальника ПОУ Каменск-Уральская спортивно-техническая школа «РУМБ» ДОСААФ России Матвеева Светлана Валентиновна  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	1.	2.	3.	4.	5.
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	HYUNDAI Accent	Lada Granta	Lada Granta
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2022	2022	2009	2022	2022
Государственный регистрационный знак	C555KC 196	B249MM 797	H401UX96	C583KC 196	C758BT 196
Регистрационные документы	Электронный ПТС 164301056793600 от 08.02.2023г.	Электронный ПТС 164301046858102 от 31.05.2022	ПТС61 МТ 218598	Электронный ПТС 164301056881467 от 21.03.2023	Электронный ПТС 164301055273498 От 09.01.2023г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Лизинг	собственность СТПШ «РУМБ»	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправна	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Педаль сцепления, педаль тормоза	Педаль сцепления, педаль тормоза	Педаль сцепления, педаль тормоза	Педаль сцепления, педаль тормоза	Педаль тормоза
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	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

<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).

конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№XXX0294420106 с 17.02.2023-16.02.2024. «Согласие»	№XXX0320691788, с 17.06.-16.06.,2024 РЕСО ГАРАНТИЯ	№XXX0325025488 с 11.07.2023г. - 10.07.2024 СБЕР СТРАХОВАНИЕ	№ XXX0294423166 с 17.02.23-16.02.24 «Согласие»	№ XXX02894765 с 26.01.2023-25.01.2024 ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДО 17.03.2024	ДО 05.10.2024	ДО 16.04.2024	До 04.10.2024г.	ДО 28.02.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

Сведения	6.	7.	8.	9.	10
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta	ШЕВРОЛЕ KLASS (AVEO)	РЕНО SR
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2022	2022	2022	2006	2011
Государственный регистрационный знак	C295 TY 196	C307 TY 196	C294 TY 196	O251AM 96	C320CE 96
Регистрационные документы	Электронный ПТС 1344301066925996 от 19.07.2023	Электронный ПТС 164301066926007 от 19.07.2023г.	Электронный ПТС 164301066925897 от 19.07.2023	ПТС 74 УХ 354527 от 22.09.2022г.	ПТС 66РВ724245 от 16.01.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправна	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	нет	нет	есть	есть	нет

<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»

<sup>3</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).

устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Педал сцепления, педаль тормоза	Педал сцепления, педаль тормоза	Педал сцепления, педаль тормоза	Педал сцепления, педаль тормоза	Педал тормоза
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 организация)	№XXX09.03228834970. 21.07.2023-20.07.2024 Альфастрахование	№ XXX 0328834960 21.07.2023- 20.07.2024 Альфастрахование	№XXX0328834964 с 21.07.2023- 20.07.2024 Альфастрахование	№XXX034161971 20.09.2023- 19.09.2024г. «ВСК страховой дом»	№XXX 0281734454 08.12.22г.- 07.12.2023г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДО 04.09.2024	до 07.09.2023г.	ДО 04.09.2024	До 07.12.2023г.	До 03.03.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					
Сведения	11	12			
Марка, модель	КАМАЗ 43114	ГАЗ 27846К			

<sup>4</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»

Тип транспортного средства	ГРУЗОВОЙ, БОРТОВОЙ	ГРУЗОВОЙ			
Категория транспортного средства	С	С			
Год выпуска	1987	2007			
Государственный регистрационный знак	1510АЕ 76	А341УВ96			
Регистрационные документы	ПТС 76 ТР072686	ПТС 52 МН 312018			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 5	исправна	исправна			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Педаль сцепления, педаль тормоза	Педаль сцепления, педаль тормоза			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется			

<sup>5</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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ 7041950802 11.08.2023-10.08.2024 РЕСО ГАРАНТИЯ	№ ТТТ 7026015837 17.10.2022- 16.10.2023 РЕСО ГАРАНТИЯ			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДО 09.08.2024	до 10.01.2024г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)6					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических -12 единиц

Данное количество механических транспортных средств соответствует 480 чел. количеству обучающихся в год<sup>7</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>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Акулов Юрий Юрьевич	99 02 443256	ABC	Диплом ПП2386	Свидетельство ПВ 00149 от 03.09.201от 30.12.2020г.	По договору
Бойченко Елена Владимировна	99 23 731524	B	Диплом ПП№3395 от 26.10.2021г.	СВИДЕТЕЛЬСТВО №163 ОТ 29.09.2023	По договору

<sup>6</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»

<sup>7</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>8</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>9</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".

Матолыгин Сергей Михайлович	66 13 849328	ABCD CE	Свидетельство А № 1138 от 22.03.2012г.	удостоверение ПК №070227 от 05.06.2023г.	По договору
Надыкта Михаил Михайлович	99 20 501047	В	Свидетельство №00147 от 29.12.2020г		По договору
Тарасов Александр Вилорьевич	66 13 809608	BC	свидетельство №14 от 23.06.2008г.	удостоверение ПМ № 0336 от 28.09.2022г.	По договору
Тарасов Андрей Александрович	99 12 326337	В	Диплом ПП №17301 ОТ 03.05.2023	удостоверение АЦ №021917от 04.05.2023г.	По договору
Терентьева Анастасия Анатольевна	99 28 832390	В	свидетельство №156 от 24.10.2020г.	Удостоверение ПК 070226 от 05.06.2023	По договору
Тагильцев Эдуард Васильевич	99 Д15 266855	В	Диплом СБ 4896006 от 19.06.2001	удостоверение ПМ №00076 от 19.09.2014г.	В штате
Федоров Сергей Владимирович	66 36 314844	ABC	ДИПЛОМ ПП№000020 ОТ 16.06.2023	Удостоверение №021919 ОТ 04.04.2023	В штате
Шкурихин Егор Владимирович	99 04 965563	В	Диплом ПП№18680 ОТ 16.06.2023	свидетельство АЦ №021969 от 05.06.2023	По договору

### 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>10</sup>	Удостоверение о по-вышени квалификация (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Власов Николай Иванович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, 2. Основы управления транспортными средствами, 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В», как объектов управления, 4. Основы управления транспортными средствами кат. «В», 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом Г-1 №116813 Челябинское высшее танковое командное училище имени 50-летия Великого Октября НОУ Екатеринбургская автомобильная школа ДОСААФ России	Удостоверение ПК №004086 от 11.03.2022г	По договору
Попова Ольга Петровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ГТ № 476089 Шадринское медицинское училище, НОУ Екатеринбургская автомобильная школа ДОСААФ России	Удостоверение ПК №00018 от 19.09.2022г	По договору
Попова Ольга Петровна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом ГТ № 476089 Шадринское медицинское училище, НОУ Екатеринбургская автомобильная школа ДОСААФ России	Удостоверение ПК №00018 от 19.09.2022г	По договору

<sup>10</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>11</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".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда договор № 12 от 01.09.2022г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>13</sup> 0,26га

(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 асфальтовое покрытие

По периметру автошколы **имеется ограждение.**

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%<sup>14</sup> 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения, **разметка соответствует ГОСТ 352290-2004**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup> 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 1%

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

Наличие освещенности<sup>17</sup> освещение в соответствии 20 лк

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый

Наличие пешеходного перехода три пешеходных переходов

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</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 закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>13</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>14</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>15</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>16</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>17</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>18</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 **Договор №12 от 01.09.2022г. о передаче в безвозмездное пользование муниципального имущества по 31.08.2027г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	623400, г.Каменск-Уральский, ул.Рябова,7	190	95

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30 человек**<sup>20</sup>.

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

### **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 \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

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 методические

рекомендации по совершенствованию обучения вождению

расписание занятий на каждую группу

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», подкатегорий «А1», «В1» «С» «В» на «С») Синарский р-он, Красногорский р-он

## **VI. 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>22</sup> \_\_\_\_\_

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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>20</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>21</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>22</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.

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ **есть** \_\_\_\_\_  
Телевизор-2 ед., DVD-плеер-2ед., ноутбук-1 ед., проектор-1 ед.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>24</sup> \_\_\_\_\_ в соответствии с приказом \_\_\_\_\_  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ **г.** \_\_\_\_\_  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы, фактически установленным<sup>25</sup> \_\_\_\_\_

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>26</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 Приказ №8 от 09.01.2023г. \_\_\_\_\_  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>27</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор 110\1-П от 17.09.2020 ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г.К.-УРАЛЬСКИЙ, приказ №6 от 09.01.2022г. \_\_\_\_\_

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

Учебно-материальная база соответствует заявленным требованиям  
К Акту прилагаются \_\_\_\_\_

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_ (должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

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.

<sup>23</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>24</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>25</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>26</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>27</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(Ф. И. О.)