

**Сведения о материально-техническом обеспечении, о преподавательском составе и о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств в ООО «Автошкола «Формула»»**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	РЕНО ФЛЮЕНС	РЕНО ЛОГАН	КИА РИО	ШКОДА ФАБИА	КИА PS (SOUL)
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Хэтчбек	Универсал
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2012	2014	2013	2011	2016
Государственный регистрационный знак	M657CY10	M353CT10	M527BA10	K889TC10	H786BM10
Регистрационные документы	СОР 99 18 № 153962	СОР 99 28 № 300827	СОР 10 48 № 746866	СОР 99 46 № 152996	СОР 99 42 № 127723
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	В наличии	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0293837372 с 14.02.2023 по 13.02.2024 г.г. АО «АЛЬФА-страхование»	ТТТ №7023999588 с 14.09.2022 по 13.09.2023 г.г. АО «СОГАЗ»	ТТТ №7014399250 с 26.04.2022 по 25.04.2023 г.г. АО «РЕСО гарантия»	ТТТ №702315628 с 09.11.2022 по 08.11.2023 г.г. АО «РЕСО гарантия»	ТТТ №7020431010 с 30.05.2022 по 29.05.2023 г.г. АО «АЛЬФА-страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 20.08.2022 г. по 20.08.2023 г.	с 31.08.2022 г. по 31.08.2023 г.	с 18.10.2022г. по 18.10.2023г.	С 15.10.2022г. по 15.10.2023 г.	С 08.06.2022г. по 08.06.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

1. 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).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	КИА РИО	КИА РИО	КИА СПЕКТРА	ДЭУ НЕКСИЯ	МЗСА 817710
Тип транспортного средства	Хэтчбек	Хэтчбек	Седан	Седан	ПРИЦЕП К
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	Л/А «В»
Год выпуска	2019	2018	2004	2012	2021
Государственный регистрационный знак	M295TM10	M088OU10	M051CM10	M788AM 10	АН9691 10
Регистрационные документы	СОР 99 25 № 394651	СОР 99 26 № 934125	СОР 99 18 № 869760	СОР 99 24 № 473608	СОР 99 26 № 934405
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая	отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений <sup>4</sup>	установлены	установлены	установлены	установлены	отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений <sup>4</sup>	установлены	установлены	установлены	установлены	----- В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7013865234 с 23.03.2022 по 22.03.2023 г.г. АО «РЕСО гарантия»	ТТТ №7013869171 с 30.03.2022 по 29.03.2023 г.г. АО «РЕСО гарантия»	ТТТ № 7017875191 с 03.06.2022 по 02.06.2023 г.г. ИНГОССТРАХ	ТТТ №7020839807 с 17.07.2022 по 16.07.2023 г.г. АО «СОГАЗ»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 03.07.2022 г. по 03.07.2023 г.	с 03.07.2022 г. по 03.07.2023 г.	с 30.04.2022 г. по 30.04.2023 г.	с 04.04.2022г. по 04.04.2023г.	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	отсутствует

<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).

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требо

Сведения	И
Марка, модель	829450
Тип транспортного средства	<b>ПРИЦЕП К Л/А</b>
Категория транспортного средства	«В»
Год выпуска	2020
Государственный регистрационный знак	АН5323 10
Регистрационные документы	СОР 99 18 № 869774
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Гражданско-правовой договор от 16.01.2023 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)°	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 (7 с МКПП ; 2 с АКПП) прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 количеству обучающихся в год

в год

организация

технический о.

проходится

Соответствует

установленным

требованиям

кв

кв

кв

кв

Сведения о мастерах производственного обучения в ООО «Автошкола «Формула»»

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)
1. Тимонин Владислав Валентинович	99 21 №460322 от 16.09.2021г.	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, BE,CE,M	Св-во 1063 №00001624 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001624 от 04.10.2022г.	Гражданско-правовой договор
2. Макаров Алексей Вячеславович	10 23 №399404 от 07.11.2015г.	B,B1,C,C1, D,D1,CE,C1 E,M	Удост-е №1М/2020-025 ЧОУ ДПО«Автошкола «Пилот»	Удост-е №1М/2020-025 от 31.03.2020г.	Гражданско-правовой договор
3. Макарова Вероника Николаевна	10 17 №533040 от 01.10.2014г.	B, B1,M	Удост-е №1М/2020-025 ЧОУ ДПО«Автошкола «Пилот»	Удост-е №1М/2020-025 от 31.03.2020г.	Гражданско-правовой договор
4. Потапчук Александр Михайлович	99 17 №825230 от 09.04.2021г.	B, B1,C,C1,D, D1,M	Св-во 1063 №00001714 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001714 от 23.01.2023г.	Гражданско-правовой договор
5. Винонен Эйна Эйнович	10 35 №860470 от 25.07.2018г.	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, BE,CE,C1E, DE,D1E,M	Св-во 1063 №00001302 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001302 от 16.08.2021г.	Гражданско-правовой договор
6. Сюкалов Александр Валерьевич	10 27 №001330 от 09.08.2016г.	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, CE,C1E,M	Св-во 1063 №00001235 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001235 от 16.08.2021г.	Гражданско-правовой договор
7. Льдинин Александр Сергеевич	10 27 №005774 от 21.12.2016г.	B,B1,M	Св-во 1063 №00001648 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001648 от 04.10.2022г.	Гражданско-правовой договор
8. Шаллиев Алексей Васильевич	10 21 №882269 от 28.08.2015г.	B,B1,M	Св-во 1063 №00001686 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001686 от 12.12.2022г.	Гражданско-правовой договор
9. Ларионов Михаил Борисович	9917 №824181 от 16.03.2021г.	B,B1,C,C1, M	Св-во 1063 №00001172 ООО «БЭСТ-АВТО»	Удост-е 1063 №00001172 от 30.03.2021г.	Гражданско-правовой договор

### Сведения о преподавателях учебных предметов в ООО «Автошкола «Формула»»

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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пяжиев Дмитрий Владимирович	Устройство и техническое обслуживание ТС Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления ТС	Диплом ВСВ 0606127 ПетрГУ Политология. Политолог. Преподаватель. Образование высшее	Протокол №3 от 16.01.2023г.	Гражданско-правовой договор
Дидык Ирина Сергеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ГТ № 238896 Петрозаводское медицинское училище Минздрава КАССР, спец: фельдшер	Протокол №1 от 16.01.2023г.	Гражданско-правовой договор
Мурова Анастасия Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ №1776491 ГОУ ВПО «КГПУ» Преподаватель педагогики и психологии. Образование высшее	Протокол №2 от 16.01.2023г.	Гражданско-правовой договор

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - договор субаренды земельного участка б/н с автошколой «БЭСТ-АВТО» от 01.03.2023 г., срок действия по 01.02.2024 г. с последующей пролонгацией.

Общая площадь земельного участка<sup>13</sup> - 3300 м<sup>2</sup>

Пропускная способность согласно с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическом количеству возможных для одновременного исполнения упражнений программы подготовки (ед. тс/ час) \_\_\_\_\_

<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".

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

Адрес места расположения закрытой площадки: г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д.72

Размеры закрытой площадки или автодрома – 3300 м<sup>2</sup>.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование - соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup> -соответствует – 0,4 по ГОСТ 50597-93, асфальтовое покрытие.

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации по ГОСТу.

Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» – соответствует.

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»

Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденных схем организации дорожного движения) 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» отсутствует.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – соответствует (ограждение по периметру)

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>15</sup> - соответствует (уклон наклонного участка (эстакада) 11,5%)

В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»- нет

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – соответствуют (конуса, стойки для выполнения упражнений)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> - имеется (конуса, стойки, разметка)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

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

Наличие освещенности<sup>17</sup> - имеется

Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)- имеется (нерегулируемый перекресток)

Наличие пешеходного перехода- имеется (обозначенный пешеходный переход)

Наличие дорожных знаков- имеется (установлено 8 дорожных знака)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> -имеются (дорожные знаки, разметка)

Наличие

Наличие

Наличие

Наличие

Наличие

Наличие

Наличие

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

## II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - договор аренды нежилого помещением № 1/2023 от 02.01.2023 г  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Петрозаводск, ул. Правды д.29, пом.38	43.0	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 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 приложениями к настоящему Акту - имеются.

## III. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеются  
Календарный учебный график имеются  
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 ГИБДД и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup> 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») имеется

## IV. 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>22</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) отсутствует \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 3 шт

Приложение № 2

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления Образовательной  
Деятельности: г. Петрозаводск ул. Правды, д.29, пом. 38**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>26</sup> СБ	комплект	1	Учебный а/м
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>27</sup>	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в нал
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в нал
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в нал
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в нал
Мультимедийный проектор	комплект	1	в нал
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	плакаты,
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>28</sup>	комплект	1	мультимедиа, видеофильмы

<sup>26</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>27</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>28</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.



Учебно-наглядные пособия<sup>29</sup>

Основы законодательства в сфере дорожного движения			-/-
Дорожные знаки	комплект	1	-/-
Дорожная разметка	комплект	1	-/-
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	-/-
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	-/-
Сигналы регулировщика	шт	1	-/-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	-/-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	-/-
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	-/-
Скорость движения	шт	1	-/-
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	-/-
Остановка и стоянка	шт	1	-/-
Проезд перекрестков	шт	1	-/-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	-/-
Движение через железнодорожные пути	шт	1	-/-
Движение по автомагистралям	шт	1	-/-
Движение в жилых зонах	шт	1	-/-
Перевозка пассажиров	шт	1	-/-
Перевозка грузов	шт	1	-/-
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	-/-
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	-/-
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакаты, мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	-/-
Психофизиологические основы деятельности водителя			-/-
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	-/-
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакаты, мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	-/-
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	-/-
Основы управления транспортными средствами			-/-
Сложные дорожные условия	шт	1	-/-
Виды и причины ДТП	шт	1	-/-
Типичные опасные ситуации	шт	1	-/-
Сложные метеоусловия	шт	1	-/-
Движение в темное время суток	шт	1	-/-
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	-/-
Способы торможения	шт	1	-/-
Тормозной и остановочный путь	шт	1	-/-
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	-/-
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	-/-
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	-/-
Профессиональная надежность водителя	шт	1	-/-
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	-/-
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	-/-

<sup>29</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	-/-
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	-/-
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			-/-
Классификация автомобилей			-/-
Общее устройство автомобиля	шт	1	-/-
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	-/-
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	-/-
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	-/-
Передняя и задняя подвески	шт	1	-/-
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	-/-
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	-/-
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	-/-
Классификация прицепов	шт	1	-/-
Общее устройство прицепа	шт	1	-/-
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакаты, мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	-/-
Общая организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			-/-
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	-/-
Общая организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			-/-
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	размещено
Информационные материалы			размещено размещено
Информационный стенд			размещено
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	шт	1	-/-

«О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	размещено
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	размещено
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	размещено
Учебный план			размещено
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	размещено
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	формула10.pф

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в нал.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в нал.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в нал.
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в нал.
Мотоциклетный шлем	штук	1	в нал.
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В нал.
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	В нал.
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В нал.

Учебно-наглядные пособия <sup>30</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Жгуты, шины, бинты, корсет
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	в нал.
Экран (электронная доска)	комплект	1	в нал.

<sup>30</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>24</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>25</sup> - соответствуют.

**Соответствие требованиям Федерального закона  
«О безопасности дорожного движения»**

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» - соответствует

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

Соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом - соответствует

Организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения - соответствует

- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей - соответствует

- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения - соответствует

Соблюдение проведения анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих организации транспортных средств – проводится.

Организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – организовано и проводится.

Обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – в соответствии

- обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств – в соответствии

**Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы  
установленным требованиям:**

**соответствует**

Акт составил:

Генеральный директор



Горбачев Г.Ю.