

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомобилей, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий**  
\_\_\_\_\_ «В» \_\_\_\_\_ **на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

« 01 » июля 20 23 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Кадет» (АНО ДПО «Кадет»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма автономная некоммерческая организация

Место нахождения РФ, РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул. Советская, д.103

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г.Йошкар-Ола, ул. Советская, д.103; г.Йошкар-Ола, ул. Советская, д.97

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Йошкар-Ола, ул.Нолька, д.43

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.автошкола-кадет.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1091200000528

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1215145022

Код причины постановки на учет (КПП) 121501001

Дата регистрации 30 декабря 2009 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия № 118 от 08.02.2016г., бланк серии 12ЛО1 № 0000727, выданная Минобрнауки РМЭ бессрочно

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

Основания для обследования заявление АНО ДПО «Кадет»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии директора АНО ДПО «Кадет» Терешина А.И.  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**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	ВАЗ 2114	Renault Logan	LADA 219210 Калина	LADA 219210 Калина	Skoda Rapid
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2010	2013	2003	2019
Государственный регистрационный знак	У130АН/12	С808АА/12	М190МН/12	С697АМ/12	Р649ХС/12
Регистрационные документы	12 СТ №552145	12 УА №065178	1217 № 853755	1241 № 530923	1244 № 527188
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	собственн ость	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Механ.	Механ.	Механ.
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	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0281654136 от 10.12.22 по 09.12.23 ВСК СД	ТТТ №7022351009 от 30.08.22 по 29.08.23 СК «РЕСО гарантия»	ТТТ № 7029200418 от 17.12.22 по 16.12.23 СК «РЕСО гарантия»	XXX №-316968000 От 20.07.22 По 19.07.23 ООО «Зетта Страхование»	ТТТ № 7028957378 от 09.12.22 по 09.12.23 СК «РЕСО гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 124941012301104 пт 10.07.23 по 10.07.2024	№ 125741012200756 от 14.09.22 до 14.09.23	№ 125741012300468 от 27.04.23 до 27.04.24	№ 124941012301104 от 10.07.23 до 10.07.24	№ 123681032300043 От 01.04.23 До 01.04.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				Прицеп
	6	7	8	9	
Марка, модель					Модель-8291
Тип транспортного средства					грузовой
Категория транспортного средства					прицеп
Год выпуска					1999
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы					12 КВ № 474447
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством					Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений					+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					+
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					+
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					+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ 302 \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

<sup>1</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.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдач	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баранов Владимир Владимирович	9905 240597 От 12.03.2019	В,В1,М	Свид Б 170 ГОУ РМЭ НМЦ ПО от 27.03.2007	Удостовер о повыш квалиф. ФГБОУ ДПО «МИПКА» №122417211812 от 11.08.2022	Штатный
Григорьев Александр Вячеславович	12 19 921668 от 20.11.2014г.	В,В1,М	Свид АА 20115 КОГОБУ СПО «ВАПК» от 29.04.2011	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 122417211815 от 11.08.2022	Штатный
Зарипов Рифат Рафаилович	9909 489827 от 14.11.2019	В,В1,С, С, Д,Е,М	Свид 588799 Й-Олинский СТО от 15.02.1993 Свидет Ц 033 ФГОУ ВПО МГУ Центр «Пилот-У» от 27.03.2008	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 122417211816 от 11.08.2022	Штатный
Киселев Александр Геннадьевич	9907 120948 От 09.11.2019	А,В,В1, С,Д,М, Е	Свид Б 52 ГОУ РМЭ НМЦ ПО от 28.10.2005	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 122417211818 от 11.08.2022	Штатный
Петров Александр Васильевич	2114 088888 От 11.07.2023г	А,В,В1, С,М	Свид № 12240637068 От 09.10.2017 ЦДПО ООО «Карьера»	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 122417211819 от 11.08.2022	Штатный
Терёшин Александр Иванович	9903 288577 от 06.11.2018	А,А1,В, В1,С,С 1,М	Свид № 000608 Й- Олинская Автошкола ВОА от 17.09.1987	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» №122417211820 от 11.08.2022	Штатный

<sup>2</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".

Терёшина Влада Валерьевна	9905 234851 от 18.12.2018г	В,В1,М	Свидет АА 020118 КОГОБУ СПО «ВАПК» от 29.04.2011	Удостовер о повыш квалиф АНО ВО «МОСИ» № 123102113377 от 10.09.2021	Штатный
---------------------------	----------------------------	--------	--	---	---------

### 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>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баранов Владимир Владимирович	ПДД	1) МГПИ им. Н.К. Крупской 1988г., учитель общетехнических дисциплин и труда, дипл. ПВ № 443503	Удостовер о повыш квалиф. ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 12241721181 2 от 11.08.2022	Штатный
Григорьев Александр Вячеславович	Основы управления ТС, Основы управления ТС кат. «В»	1) МГПИ им. Н.К.Крупской 2010г., учитель информатики и физики, дипл. ВСГ 4963146 № 16743	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 122417211815 от 11.08.2022	Штатный
Градова Светлана Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	1) АНО ВПО «МОСА», 2011г., психолог, преподаватель психологии, дипл. ВСГ № 5874128	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» № 122417211814 от 11.08.2022	Штатный
Савченкова Елена Валерьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, ПДД, Психофизиологические	1) МарГУ 2003г, юрист, дипл. ИВС № 0278855, 2) МарГТУ, 2004г., экономист, дипл. ПП № 851869, 3) МарГТУ, 2009г., канд. эк. наук, дипл. ДКН № 090115	Удостовер о повыш квалиф ООО «Национальный образовательный центр» № 772418206609 от 29.12.2022	Штатный

<sup>3</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>4</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".

	основы деятельности водителя, квалификационный экзамен	4) ООО «Национальный образовательный центр» Институт практической психологии и психотерапии, 2022г., психолог, дипл. О проф. переподготовке № 772418206848		
Терёшин Александр Иванович	Устройство ТС, Техническое обслуживание Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Основы управления ТС, Основы управления ТС кат. «В», квалификационный экзамен	1) НОУ ВПО «МФПУ «Синергия», 2014г., экономист, дипл. 137724 № 0005689 2) ООО «МРЦПП САТ», 2017, диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта, диплом о проф переподготовке ПП № 000083 3) ООО «МРЦПП САТ», 2017, контролёр технического состояния автотранспортных средств, диплом о проф переподготовке ПП № 000064	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО «МИПКА» №1224172118 20 от 11.08.2022	Штатный
Терёшина Влада Валерьевна	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Основы управления ТС, Основы управления ТС кат. «В», квалификационный экзамен	1) МПИ им. А.М. Горького, 1992г., экономист, дипл. ФВ № 399730, 2) СПбГУ, 2002г. аспирантура 3) КГФЭИ, 2005г., канд. эк. наук, дипл. КТ № 178791, 4) ФСН Обрнауки, уч. звание доцента, диплом ДЦ № 012467 5) ФГБОУ ВО «МарГУ», 2017, управление малым и средним бизнесом, диплом о проф переподготовке 122404244010 7) ООО «МРЦПП САТ», 2017, специалист, ответственный за обеспечение БДД, диплом о проф. переподготовке ПП № 000111	Удостовер о повыш квалиф АНО ВО «МОСИ» №123102113 377 от 10.09.2021	Штатный
Хаснутдинова Илюзьяр Альбертовна	Первая помощь при ДТП	1) Йошкар-Олинское мед. училище, 1990г., акушер, дипл. 195500 №2	Удостовер о повыш квалиф ФГБОУ ДПО	внешний совместитель

			«МИПКА» № 122417211814 от 11.08.2022	
--	--	--	--	--

#### 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 о сетевой форме реализации образовательных программ от 24.01.2018, бессрочный

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 1,1 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 есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения есть

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>7</sup> есть  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> да  
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть  
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>10</sup> есть  
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть  
Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<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.

<sup>7</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</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>10</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>11</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.

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:

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

- 1) по ул.Советская, д.103 договор б/н от 30.12.2009 бессрочный,
- 2) по ул.Советская, д.97 договор б/н от 01.06.2023 бессрочный  
(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.	г.Йошкар-Ола, ул.Советская, д.103	67,2	20
2.	г.Йошкар-Ола, ул.Советская, д.97	116,0	30

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

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

Акту имеется

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

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>14</sup> есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки

<sup>12</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>13</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>14</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.

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>17</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</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>20</sup>

<sup>15</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 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>16</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>17</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>18</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>19</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>20</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового

Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Обязанности закреплены за директором Терёшиным А.И. Ответственность за обеспечение требований безопасности дорожного движения возложена на Терёшину В.В.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры 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" проводятся ИП Савинцевой Ольгой Владимировной на основании лицензии № ЛО-12-01-000704 от 14.03.2016г.

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

соответствует

К Акту прилагаются фотоматериалы на флеш-носителе, копии

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

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_

(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения Тренажер <sup>22</sup>	комплект		-

контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>21</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"

<sup>22</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>23</sup>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>24</sup>	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>25</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	+
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	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+

<sup>23</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>24</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>25</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Основа 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	+
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	шт	1	+
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	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
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	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**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	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	+

без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. 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)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>26</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

<sup>26</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.