

к Рекомендациям по порядку организации работы подразделения Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств, трамваев и троллейбусов и выдачи заключений о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

**АКТ**

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

№   2  

«11» января 2017 г.

Наименование организации Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Межшкольный учебный комбинат с общим и средним (полным) образованием» села Вилино Бахчисарайского района Республики Крым МБОУ «МУК с общим и средним (полным) образованием» с.Вилино Бахчисарайского района РК (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Бюджетная

Место нахождения Республика Крым, Бахчисарайский район, село Вилино, переулок Школьный дом 3 корпус а (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: Республика Крым, Бахчисарайский район, село Вилино, переулок Школьный, дом 3, корпус а (адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Крым, Бахчисарайский район, село Вилино, переулок Школьный, дом 3, корпус а  
Республика Крым, Бахчисарайский район, село Вилино, улица Ленина 99  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» »: <http://www.mboumukvilino.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1159102041570

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 9104004408

Код причины постановки на учет (КПП) 910401001

Дата регистрации серия 91 №000099175, 27.01.2015, Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Симферополю (дата внесения записи о создании юридического лица)

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

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

Основания для обследования получение заключения на право осуществления образовательной деятельности (указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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

в присутствии директора МБОУ «МУК с общим и полным (средним) образованием» Голубева С.В.  
(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	ВАЗ21099	ВАЗ 21043	ВАЗ 2107	ДЭУ МАТИЗ	ВАЗ 2101
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2005	2008	2010	1978
Государственный регистрационный знак	А 615 ВР 82	А623ВР 82	А631 ВР 82	А627 ВР 82	А629 ВР 82
Регистрационные документы	8285 759530	8223 759531	8223 759532	8223 759528	8285 759529
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст	собст	собст	собст	собст
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	удовл	удовл	удовл	удовл	удовл
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет		имеется		имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
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	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0393110761 17.10.2016 до 17.10.2017 СПАО «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕ №0393110763 17.10.2016 до 17.10.2017 СПАО «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕ №0393110765 17.10.2016 до 17.10.2017 СПАО «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕ №0393110766 17.10.2016 до 17.10.2017 СПАО «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕ №0393110762 17.10.2016 до 17.10.2017 СПАО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Per. № 076090001604852 15.10.2016 16.10.2017	Per. № 076090001604853 15.10.2016 16.10.2017	Per. № 076090001604855 15.10.2016 16.10.2017	Per. № 076090001604851 15.10.2016 16.10.2017	Per. № 076090001604854 15.10.2016 16.10.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

<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).

<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»

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7			
Марка, модель	Прицеп	прицеп			
Тип транспортного средства	Бортовой	бортовой			
Категория транспортного средства	Е	Е			
Год выпуска	2009	2008			
Государственный регистрационный знак	AA890582	AA890682			
Регистрационные документы	8225 746830	8225 746833			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст	собст			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	удовл	удовл			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется			
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	имеется	имеется			
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	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	отсутствует	отсутствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
 механических \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ 145 \_\_\_\_\_  
 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<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 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»

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Сведения о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Никулин Александр Иванович	Диплом ИК ВЕ № 011600 01.03.1998	8220 № 885394 от 03.12.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, D1E, DE, M	Св-во № 001883 ОСОУ От 25.10.2006	14 №0543309 от 25.06.2015	Трудовой договор № 13 от 02.02.2015
Бронин Александр Викторович	Аттестат ОЗ № 013255 17.06.1995	8219 №873983 от 06.09.2014	B, B1, C, C1, D, D1, сBE, CE, C1E, D1E, DE, M	Св-во № 000319 ОСОУ от 14.11.2011	14 №0543298 от 25.06.2015	Трудовой договор № 5 от 02.02.2015 Доп.тр.дог № 5/39 от 21.05.2016
Панасенко Алексей Анатольевич	Диплом КР № 28267359 23.12.2005	8220 № 885395 от 03.12.2014	B, B1, C, C1, D, D1	Св-во № 012949 ОСОУ От 14.10.2010	14 №0543314 от 25.06.2015	Трудовой договор № 16 от 02.02.2015
Ваапов Арсен Рустемович	Диплом KB 33207988 14.02.2008	8220 № 809429 от 11.06.2016	B, B1	Св-во АНО УЦ «АвтоДар» № 0195 от 11.01.2016		Трудовой договор № 39 от 30.06.2016

## 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>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Голубев Сергей Валентинович	Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - Психофизиологические основы деятельности водителя	Крымский государственный инженерно-педагогический университет Диплом КР № 23397343 От 25.06.2003г. Профессиональное обучение Квалификация инженер-педагог (автомобили и автомобильное хозяйство)	27 № 0067753 от 29.10.2015г	Трудовой договор № 6 от 02.02.2015
Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>5</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>6</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>7</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>8</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".

		преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>9</sup>		
Меметов Кемал Вельмурович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - Психофизиологические основы деятельности водителя	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет» Диплом 108224 № 0656143 От 19.06.2015г. Профессиональное обучение (по отраслям)	27 № 0067764 от 29.10.2015г.	Трудовой договор №32 от 12.09.2015
Долженко Людмила Николаевна	Первая помощь при ДТП	Сумское медицинское училище Диплом ЗЖ № 007444 от 24.12.1993	27 №0063700 от 10.03.2016г.	Трудовой договор № 11 от 02.02.2015 Доп.тр.дог № 11/38 от 01.09.15

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 1 от 09.01.2017г. безвозмездного пользования имуществом сроком действия договора бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup> 0,25 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>13</sup> соответствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения есть

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup> соответствует

<sup>10</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>9</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> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>13</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>14</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>16</sup> нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор о безвозмездном пользовании муниципальным имуществом № 28/29/2016 от 31.05.2016г. , дополнительное соглашение №1 от 30.12.2016г. к договору о безвозмездном пользовании муниципальным имуществом № 28/29/2016 от 31.05.2016г.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	<u>Республика Крым, Бахчисарайский район, село Вилино, переулок Школьный дом 3 корпус а</u>	68,9	30
2.	<u>Республика Крым, Бахчисарайский район, село Вилино, переулок Школьный дом 3 корпус а</u>	72,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп<sup>18</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>19</sup> (взрослого

<sup>15</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>16</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>17</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.

<sup>18</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

населения), для учащихся 10-11 классов наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

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

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется, утвержден руководителем \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется, утвержден руководителем \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

## VII. 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>21</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_

---

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

<sup>19</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>20</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>21</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 psychomotorных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>22</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.

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>23</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>24</sup> имеется

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>25</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>26</sup> имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>27</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется медицинский кабинет

### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным 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.)

Копию акта получил(а):

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

<sup>i</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

<sup>23</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>24</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>25</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>26</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых 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>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"



---

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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.