

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомототранспортных средств, 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
автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«В», «С» **на соответствие**
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ _____

«24» декабря 2014г.

Наименование организации Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум» (ГПОУ ТО «БМТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное бюджетное учреждение

Место нахождения Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д.22

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д.22

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Тула, ул. 7-й полюсный проезд, д.16

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) _____
1027101678768

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7128004668

Код причины постановки на учет (КПП) 712801001

Дата регистрации 24.10.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____
ТО № 000410 06.04.2011 г. Инспекция Тульской области по надзору и контролю в сфере образования. Бессрочно

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

Основания для обследования заявление с просьбой выдать заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от 25.11.2014г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальник МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской области подполковник полиции Сколинов А.Н.; заместитель начальника МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской области подполковник полиции Строков Е.В.; начальник отделения №9 МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской области майор полиции Лукьянов К.Н.

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

в присутствии директора Шевалкина Ю.Н. (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
Марка, модель	BA3 219000 Lada Granta	BA3 219000 Lada Granta	BA3 219000 Lada Granta	BA3 210740 VAZ210740
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2012	2013	2008
Государственный регистрационный знак	E373УУ71	P513BO71	P933HH71	M114CC71
Регистрационные документы	Свидетельство 40 26 514471	Свидетельство 40 26 514468	Свидетельство 40 26 514470	Свидетельство 40 26 514477
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен	Собствен	Собствен	Собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутств	Отсутств	Отсутств.	Отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Механич	Механич	Механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0326868570 ВСК 25.10.2014 24.10.2015	ССС № 0326868569 ВСК 03.10.2014 02.10.2015	ССС № 0326872506 ВСК 03.12.2014 02.12.2015	ССС № 0326868574 ВСК 01.10.2014 30.09.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2014 г 25.09.2015 г	25.09.2014 25.09.2015	25.09.2014 25.09.2015	25.09.2014 25.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ	Соответ	Соответ	Соответ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----//-----	-----//-----	-----//-----	-----//-----

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).

² 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»

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	ГАЗ 3309	ГАЗ 3309	ГАЗ 5312
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	2012	2012	1988
Государственный регистрационный знак	М764ХЕ71	М765ХЕ71	М598СС71
Регистрационные документы	Свидетельство 40 26 514474	Свидетельство 40 26 514473	Свидетельств о 40 26 514476
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен	Собствен	Собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Механич	Механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0326868573 ВСК 01.10.2014 30.09.2015	ССС № 0326868572 ВСК 01.10.2014 30.09.2015	ССС № 0326868571 ВСК 03.10.2014 02.10.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2014 25.09.2015	25.09.2014 25.09.2015	25.09.2014 25.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ	Соответ	Соответ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-----//-----	-----//-----	-----//-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7 (семь) прицепов 0 (нет)
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 172 количеству обучающихся в год⁵.

³ 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).

⁴ 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»

⁵ 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Назаров Дмитрий Александрович	71 17 690625 от 04.09.2014	B B1 C C1 D D1 M	Свид-во № 022531 от 28.09.2011 г	-----//-----	Трудовой договор, штатный
Кузьмин Олег Николаевич	71 КА № 042098 от 04.03.2009	A A1 B B1 BE C C1 CE C1E D D1 DE D1E M	Свид-во № 233 от 28.02.2006 г	-----//-----	Трудовой договор, штатный
Эмир Рустем Алексеевич	71 КА № 042680 от 04.04.2009	A A1 B B1 BE C C1 CE C1E D D1 DE D1E M	Свид-во № 235 от 28.02.2006 г	-----//-----	Трудовой договор, штатный
Кудинов Александр Иванович	71 КА № 049321 от 07.07.2010	A A1 B B1 C C1 M	Свид-во № 022277 от 27.10.2009 г	-----//-----	Трудовой договор, штатный
Семенов Никита Владимирович	71 16 647793 от 11.03.2014	B B1 C C1	Свид-во № 026047 от 06.11.2012г.	-----//-----	Трудовой договор, штатный
Соловьев Алексей Иванович	71 01 595142 от 21.05.2002	A A1 B B1 BE C C1 CE C1E D D1 DE D1E M	Свид-во № 026047 от 06.11.2012	-----//-----	Трудовой договор, штатный

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крякин Александр Петрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления	Диплом ЗВ № 680631 от 22.02.1985 г. Инженер-механик	Удостоверение От 16.04.2012 г. ФГБОУВПО «РГА ЗУ»	Трудовой договор, штатный
Полосуев Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Основы управления транспортными средствами категории .	Диплом ВТ № 670225 от 01.07.1979 г. Техник-технолог.	Удостоверение От 16.04.2012 г. ФГБОУВПО «РГА ЗУ»	Трудовой договор, штатный
Провоторова Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ФВ № 329090 от 04.07.1992г. Учитель химии и биологии Диплом НН № 139176 от 15.01.1999г. Педагог-психолог, практический психолог	Удостоверение От 16.04.2012 г. ФГБОУВПО «РГА ЗУ»	Трудовой договор, штатный
Клецова Ольга Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЗТ-1 № 030194 От 04.07.1985г. Медицинская сестра	Свидетельство о повышении квалификации № 26/187-с от 20.04.2012 ГОУ СПО «Тульский областной медицинский колледж»	Трудовой договор, по совмещению

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

⁸ 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.

⁹ 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".

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка №1 от 27.11.2014г. бессрочный

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ _____

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий Имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹²

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Соответствуют ГОСТу Р 52289-2004

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ Имеется в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности¹⁵ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ _____

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеяной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4(четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Тульская область, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 22			
1	Аудитория «Электрооборудование автомобилей»	63,6	30
2	Аудитория «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	63,6	30
3	Лаборатория по техническому обслуживанию и устройству автомобилей	276,0	15
4	Аудитория «Устройство автомобилей»	87,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Имеется

Календарный учебный график Имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ Имеется

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

¹⁷ 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; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

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

расписание занятий Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеются

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² 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 установленным²³ _____

Соответствует

²⁰ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

²¹ 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.

²² 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".

²³ 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».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ Проводятся
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Проводятся

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по категориям «В», «С»

Учебно-материальная база не соответствует установленным требованиям по категории «В, «С»

К Акту прилагаются Приложение 1 «Оборудования учебного кабинета б/н по адресу осуществления образовательной деятельности» (на 4 листах);

Приложение 2 «Оборудования учебного кабинета б/н по адресу осуществления образовательной деятельности» (на 4 листах);

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

Акт составил(а):

<u>Начальник МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской обл. подполковник полиции</u> (должность лица, проводившего обследование)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>А.Н. Смирнов</u> (Ф. И. О.)
<u>Зам. начальника отдела - начальник ОГ №1 МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской обл. подполковник полиции</u> (должность лица, проводившего обследование)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Е.В. Строчков</u> (Ф. И. О.)
<u>Начальник ОГ №1 МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской обл. подполковник полиции</u> (должность лица, проводившего обследование)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>[подпись]</u> (Ф. И. О.)
<u>Начальник ОГ №1 МРЭО ГИБДД УМВД России по Тульской обл. подполковник полиции</u> (должность лица, проводившего обследование)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>[подпись]</u> (Ф. И. О.)

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».

²⁴ 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".

²⁵ 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.).

²⁶ 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"