

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 автотранспортных средств  
соответствующих категорий, подкатегорий

«А», «В», на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ 77/166

«08» апреля 20 15 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение города Москвы «Колледж автоматизации и  
информационных технологий № 20» (ГБПОУ КАИТ № 20)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Образовательное учреждение

Место нахождения 105037 г. Москва, ул. 1-я Парковая д. 12

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

105425 г. Москва, ул. 5-я Парковая д. 58

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

105425 г. Москва, ул. 5-я Парковая д. 58

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://kait20.mskobr.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1057719027013

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7719286104

Код причины постановки на учет (КПП) 771901001

Дата регистрации 07.02.2005 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

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

77 ЛО 1 № 0001772 от 18.11.2013 г. Департамент образования города Москвы (бессрочно)

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

Основания для обследования Заявление от ГБПОУ КАИТ № 20 о соответствии

учебно-материальной базы

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим госинспектором МО ТНРЭР № 1 ГИБДД ГУ МВД России по

г. Москве майором полиции Тарасовым Г.И.

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

в присутствии Руководителя учебно-производственного участка «Авто-Комплекс» Козырева

Михаила Алексеевича

(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
Марка, модель	ВАЗ 21104	ВАЗ 21099	ДЭУ НЕКСИЯ
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Иномарка-легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2006	1999	2004
Государственный регистрационный знак	В 056 МК 177	Х 995 ХС 77	С 563 МО 33
Регистрационные документы	77 ТА 259463	77 29 132384	33 УТ 320762
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
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	20.02.2009	01.10.2014	23.01.2007
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0322480209 31.10.2014- 30.10.2015 ОАО «РЕСО- Гарантия»	ССС № 0693848086 21.08.2014- 20.08.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0704056167 05.03.2015- 04.03.2016 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.10.2014- 23.10.2015	26.09.2014- 26.09.2015	10.11.2014- 11.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>			

<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		
	4	5	6
Марка, модель	ДЭУ НЕКСИЯ	ДЭУ НЕКСИЯ	РЕНО САНДЕРО
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2007	2005	2014
Государственный регистрационный знак	А 813 ВР 190	О 884 АН 50	С 389 КЕ 777
Регистрационные документы	50 УВ 682599	50 11 № 136658	50 24 № 884631
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
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	22.05.2007	15.08.2013	03.07.2014
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0694447115 04.11.2014- 03.11.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0694483842 09.10.2014- 08.10.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0678168099 25.06.2014- 24.06.2015 ОАО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.02.2015- 17.02.2016	07.10.2014- 07.10.2015	30.09.2014- 30.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<b>Не соответствует</b>	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</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»

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

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	РЕНО САНДЕРО	ФОРД ФЬЮЖН	ШЕВРОЛЕ ЛАНОС
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) легковой	Универсал легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011	2008	2006
Государственный регистрационный знак	У 052 РЕ 197	Н 250 ВВ 199	М 773 ЕР 32
Регистрационные документы	77 УТ 025518	77 17 № 129328	77 29 № 154576
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		+	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
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	20.12.2011	19.11.2013	09.10.2014
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0309444954 05.11.2014- 04.11.2015 ООО «Группа Ренессанс Страхования»	ССС № 0654678583 19.11.2014- 18.11.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0694483858 16.06.2014- 15.06.2015 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.11.2014- 08.11.2015	25.12.2014- 25.12.2015	01.10.2014- 01.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>			

<sup>5</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>6</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

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

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	КИВЕЙ СПИД	КИВЕЙ СПИД 150	КАВАСАКИ ВІ250С
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А
Год выпуска	2007	2008	2003
Государственный регистрационный знак	8441 АО 77	6976 АН 77	0613 АН 77
Регистрационные документы	77 УЕ № 474667	77 29 № 131100	77 ТА № 240127
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
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)	ССС № 0684512367 06.04.2015- 05.04.2016 ОАО «РЕСО- Гарантия»	ССС № 0322499621 16.09.2014- 15.09.2015 ОАО «РЕСО- Гарантия»	ССС № 0684512371 22.03.2015- 21.03.2016 ОАО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.03.2015- 21.03.2016	16.09.2014- 16.09.2016	21.03.2015- 21.03.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>			

<sup>7</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>8</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		
	13	14	15
Марка, модель	КАВАСАКИ EX300B	ХОНДА CB400SF	БМВ K1100 RS
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А
Год выпуска	2013	1994	1996
Государственный регистрационный знак	8261 АУ 77	7804 АН 77	4869 АО 77
Регистрационные документы	77 10 № 471934	77 ХУ № 071117	77 УЕ № 444852
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>9</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
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)	ССС № 0322305962 27.08.2014- 26.08.2015 ОАО «РЕСО- Гарантия»	ССС № 0684512370 22.03.2015- 21.03.2016 ОАО «РЕСО- Гарантия»	ССС № 0684512372 22.03.2015- 21.03.2016 ОАО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.03.2015- 21.03.2016	21.03.2015- 21.03.2016	21.03.2015- 21.03.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>10</sup>			

<sup>9</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>10</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		
	16		
Марка, модель	ХТР-810240		
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю		
Категория транспортного средства	прицеп		
Год выпуска	1991		
Государственный регистрационный знак	3739 ЮМ		
Регистрационные документы			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>11</sup>	Исправен		
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») <sup>12</sup>			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

**Механических категорий 8 прицепов 1 ; Механических категорий «А» 6**

Данное количество механических транспортных средств соответствует

**264 количеству обучающихся в год<sup>13</sup> категория «В» (механика)**

**235 количеству обучающихся в год<sup>14</sup> категория «А» (механика)**

<sup>11</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>12</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>13</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.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>15</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бойков Александр Арьевич	50 ОУ 345556 от 11.03.2010 г.	«В», «С»	М № 019 05 от 25.04.2014 г., ГБОУ СПО Технологический колледж № 21, «В», «С»	штат
Гаибназаров Рустам Эргашевич	77 УЕ 505602 от 20.01.2011 г.	«А», «В», «С», «D»	М № 028 30 от 20.04.2012 г., ГБОУ СПО Технологический колледж № 21, «А», «В», «С»	штат
Гозиев Махкамджон Исмонжонович	77 ОС 057291 от 23.06.2009 г.	«А», «В»	М № 030 04 от 19.12.2014 г., ГБПОУ Технологический колледж № 21, «А», «В»	штат
Лазур Сергей Иванович	77 16 977337 от 10.05.2014 г.	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1»	М № 028 29 от 20.04.2012 г., ГБОУ СПО Технологический колледж № 21, «В», «С»	штат
Меняев Михаил Дмитриевич	77 МО 186933 от 20.07.2005 г.	«В», «С», «D», «E»	М № 028 32 от 20.04.2012 г., ГБОУ СПО Технологический колледж № 21, «В», «С», «D», «E»	штат
Потапов Михаил Борисович	77 МН 226215 от 29.09.2006 г.	«А», «В»	ИНВ № 116 0008 от 31.08.2012 г. Институт информационных систем, «А», «В»	штат
Сатимов Донер Худоевич	77 УЕ 113358 от 28.01.2010 г.	«В», «С»	ИНВ № 204 0006 от 14.02.2012 г. Институт информационных систем, «В», «С»	Уд-ние просрочено
Усмонов Музаффар Ашрафович	77 УЕ 184457 от 26.03.2010 г.	«А», «В»	М № 030 18 от 19.12.2014 г., ГБПОУ Технологический колледж № 21, «В»	штат
Хакимов Жумабой Джураевич	77 ОХ 535002 от 12.09.2009 г.	«А», «В», «С»	М № 028 31 от 20.04.2012 г., ГБОУ СПО Технологический колледж № 21, «А», «В», «С»	штат
Хамроев Комил Кабилдинович	50 ОУ 236446 от 10.12.2009 г.	«В»	М № 030 19 от 19.12.2014 г., ГБПОУ Технологический колледж № 21, «В»	штат
Шуликовская Юлия Александровна	26 МВ 121717 от 18.12.2007 г.	«А», «В»	М № 030 21 от 19.12.2014 г., ГБПОУ Технологический колледж № 21, «А», «В»	штат

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

<sup>15</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

### 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>16</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>17</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Данюшевский Михаил Гилевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство Т.О. транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее «Московский автомобильно-дорожный институт» г. Москва Б-1 № 411493 от 28.06.1976 г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация инженер-механик</p>	<p>Регистрационный номер П № 006 03 с 01.04.2013 по 23.04.2013 ГБОУ СПО Технологический колледж № 21</p>	штат
Рябчиков Александр Васильевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство Т.О. транспортных средств категории «В», «С», «D» как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В», «С», «D».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее «Рязанское высшее военное автомобильное командное ордена Красной Звезды училище» Э № 937427 от 20.07.2073 г. по специальности командная автомобильная, эксплуатация и ремонт автотракторной техники, квалификация офицер автомобильных войск, инженер по эксплуатации и ремонту автотракторной техники</p>	<p>Регистрационный номер П № 006 08 с 01.04.2013 по 23.04.2013 ГБОУ СПО Технологический колледж № 21</p>	штат
Шайкин Аркадий Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления</p>	<p>Высшее Московский педагогический государственный</p>	<p>Регистрационный номер П № 030 12 с 27.11.2014 по 19.12.2014</p>	

<sup>16</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>17</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".

	<p>транспортными средствами.</p> <p>Устройство Т.О. транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>университет г. Москва ABC 0846380 30.06.1998 г. по специальности «История», квалификация учитель истории</p>	<p>Технологический колледж № 21</p>	<p>штат</p>
<p>Загрядская Валерия Владимировна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>Высшее «Государственный медицинский университет им. Н. Тестемицану» Респ. Молдова Е № 4331 от 26.06.1992 г. врач-педиатр</p>		<p>совместитель</p>

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>18</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права № 77-АО 030099, постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>19</sup> 2432 кв. м.

(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. Однородный асфальт

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения есть Установлено по периметру металлическое ограждение (забор с двумя воротами для въезда, выезда)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>20</sup> есть. Наклонный участок (эстакада) с продольным углом наклона 12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>21</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>22</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, съемное оборудование,

<sup>18</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>19</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0.24 га.

<sup>20</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>21</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>22</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

позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, лента оградительная, разметка временная

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>23</sup> есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть. Перекресток нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>24</sup> нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

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 оперативного управления

(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.	г. Москва, ул. 5-я Парковая д. 58	56,6	30
2.	г. Москва, ул. 5-я Парковая д. 58	44,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 количеству общего числа групп<sup>25</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>26</sup>.

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

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>23</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>24</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>25</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{г}}$  где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $П$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{г}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>26</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.

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>27</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 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) нет

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий<sup>28</sup> -

Тренажер (при наличии) 4 тренажера

Марка, модель АТК-02, АТК-06 Производитель ММЗ (Муроммаш)

Наличие утвержденных технических условий<sup>29</sup> да

Компьютер с соответствующим программным обеспечением да

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>30</sup> да

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования да

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>31</sup> да

<sup>27</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>28</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, оценку 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, монотонустойчивость). 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>29</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>30</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".

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>32</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>33</sup> \_\_\_\_\_ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>34</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся \_\_\_\_\_

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

Учебная база соответствует установленным требованиям

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

К Акту прилагаются Приложение № 1 № 2 на 8 листах, фотоматериалы

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

Акт составил(а):

ст. госинспектор МО ТНРЭР № 1  
ГИБДД ГУ МВД России по г. Москве

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Тарасов Г.И.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

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

(подпись)

Козюков М.А.  
(Ф. И. О.)

<sup>31</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>32</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>33</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>34</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"