

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
А, В, М, ВЕ, D, DE, С, СЕ  
(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ \_\_\_\_\_

«13» февраля 2019 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Объединённый научно-методический центр»

АНО ДПО «ОНМЦ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_ некоммерческая организация

Место нахождения: 140007, Московская область, г. Люберцы ул. Л.Толстого дом 1/32 помещение III  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область, Люберецкий район, г. Лыткарино ул. Ухтомского дом. 25,

Московская область, Люберецкий район, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117

Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Побратимов, д. 19

Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 47

Московская область, г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а

Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Толстого, д. 1/32

Московская область, Люберецкий район, д. Марусино, ул. Заречная, д. 26

Московская область, г. Дзержинский, ул. Угрешская, д. 15а, офис 303

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, Люберецкий район, пос. Малаховка, ул. Касимовское ш., около дома № 3 и № 4А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: автошкола.онмц.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1055013023427

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5027110722

Код причины постановки на учет (КПП): 502701001

Дата регистрации: \_\_\_\_\_ 6 сентября 2005 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 50 Л 01 № 0005042, регистрационный № 73161, выдана Министерством образования Московской области 30.04.2015 г., срок действия лицензии бессрочно

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

**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	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI ELANTRA	HYUNDAI SOLARIS	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Год выпуска	2008	2007	2008	<b>2015</b>	2011
Государственный регистрационный знак	O 831 TE 150	X 087YC 177	C415TK 150	<b>P915PM 750</b>	O796EY 750
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50 47 № 696008 16.12.16	50 58 № 796754 10.02.2018	50 54 № 321939 20.09.2017	<b>50 58 № 788814 10.02.2018</b>	50 32 № 877315 21.05.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	<b>Аренда</b>	АНО ДПО ОНМЦ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	<b>исправен</b>	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	Отсутств.	Установлено	<b>Отсутств.</b>	Отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	<b>МКПП</b>	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	<b>установлено</b>	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	<b>установлено</b>	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	<b>установлено</b>	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	<b>информ. Указана в соотв. Документах</b>	информ. Указана в соотв. Документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№ 5010372373/ 10.12.2018/ 15.12.2018-14.12.2019 РЕСО Гарантия	ЕЕЕ № 0027001701/ 09.02.2018/ 11.02.2018-10.02.2019 РЕСО-Гарантия	XXX № 0073073430/ 11.02.2019/ 11.02.2019-10.02.2020 ВСК	<b>XXX № 0070023596/ 10.01.2019/ 27.01.2019-26.01.2020 АО «НАСКО»</b>	ЕЕЕ № 1021121034/ 20.02.2018/ 21.02.2018-20.02.2019 РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.12.2018-04.12.2019	09.02.2018-10.02.2019	25.05.2018-25.05.2019	<b>27.12.2017-27.12.2019</b>	02.11.2017-03.11.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	CHEVROLE LACETTI /KLAN	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
<b>Категория транспортного средства</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>
Год выпуска	2009	2009	2007	2005	2005
Государственный регистрационный знак	O494BB 190	K578XE150	M133HA150	P119MX 90	T109MX750
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50 43 № 942768 17.09.2016	50 46 № 670898 14.03.2017	50 56 № 099480 27.10.2017	50 43 № 736782 24.05.2016	50 43 № 777688 10.06.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	установлено	установлено	Отсутств.	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документа	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5014933944/ 07.09.2018/ 20.09.2018- 19.09.2019 РЕСО Гарантия	XXX № 0037432487/ 24.04.2018/ 25.04.2018- 24.04.2019 Альфа Страхование	XXX № 0054406566/ 30.08.2018/ 31.08.2018- 30.08.2019 МАКС	XXX № 0042845002 31.05.2018/ 31.05.2018- 30.05.2019 МАКС	ЕЕЕ № 1024152758/ 17.05.2018/ 18.05.2018- 17.05.2019 ИГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.06.2018- 14.06.2019	06.02.2019- 07.02.2020	30.08.2018- 30.08.2019	31.05.2018- 31.05.2019	15.05.2018- 16.05.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RENAULT CYMBOL LE2	РЕНО SR	HYUNDAI ACCENT	HONDA CB 223S	KAWASAKI 250TR
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Мотоцикл	Мотоцикл
<b>Категория транспортного средства</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Год выпуска	2008	2010	2006	2008	2008
Государственный регистрационный знак	О 234 СС 97	P977PP150	M905YX150	1664AT77	0042BA77
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50 43 № 707672 05.05.2016	50 60 № 581505 24.05.2018	50 44 № 050447 06.10.2016	50 58 №796782 10.02.2018	50 43 № 751206 27.05.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	Отсутств.	отсутств.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	Отсутств.	отсутств.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5000739814 26.04.2018/ 04.05.2018- 03.05.2019 РЕСО Гарантия	XXX № 0041529034/ 22.05.2018/ 23.05.2018- 22.05.2019 АО «НАСКО»	XXX№ 0056067365/ 14.09.2018/ 07.10.2018- 06.10.2010 АЛЬФА Страхование	XXX № 0027032764/ 10.02.2018/ 10.02.2018 – 09.02.2019 Ингосстрах	XXX № 0042479800 29.05.2018/ 30.05.2018 – 29.05.2019 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.2019 – 20.01.2020	22.05.2018- 22.05.2019	30.09.2017- 01.10.2018	29.05.2018- 29.05.2019	29.05.2018- 29.05.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----		-----

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Прицеп «Зубрёнок»	IRBIS Z50R	SYM ORBIT 50	Прицеп Модель 829800	Прицеп 8310 Тонар
Тип транспортного средства	Прицеп	мопед	мопед	прицеп	Прицеп
<b>Категория транспортного средства</b>	<b>В</b>	<b>М</b>	<b>М</b>	<b>BE, DE, CE</b>	<b>BE, DE, CE</b>
Год выпуска	1990	2012	2013	2006	1994
Государственный регистрационный знак	AM 748 750	Отсутствует	Отсутствует	AC231271	EA361650
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50XC №687399 26.04.2012	Отсутствует	Отсутствует	50 46 №610802 01.02.2017	50 24 №898717 15.07.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Аренда	АНО «ОИМЦ»	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		Отсутствует	Отсутствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		вариатор	вариатор		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		Отсутствуют	Отсутствуют		
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 (ПТС, св-во о регистрации ТС)		Отсутствует	Отсутствует		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		-----	-----		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		-----	-----		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Тойота Коастер	МЕСЕДЕС-БЕНЦ 223201	ГАЗ 3307	ЗИЛ 431610	HYUNDAI GETZ GLS
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Грузовой	Грузовой	легковой
<b>Категория транспортного средства</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
Год выпуска	2000	2016	2005	1986	2005
Государственный регистрационный знак	P282PK177	K494OM750	X421OK750	P226HT750	H367MA 150
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	5020 №574494 23.03.2017	5053 №315146 28.06.2017	7750 №829272 25.05.2017	5046 №677902 26.04.2017	50 58 № 796780 10.02.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. Документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0073068803 11.02.2019/ 14.02.2019- 13.02.2020 Ингосстрах	XXX № 0038792450 04.05.2018/ 07.05.2018- 06.05.2019 Ингосстрах	XXX№ 0039698565 11.05.2018/ 12.05.2018- 11.05.2019 ООО СК Ингосстрах	МММ № 5011851051 16.11.2018/ 22.11.2018- 21.11.2019 РЕСО гарантия	XXX № 0073073430/ 11.02.2019/ 11.02.2019- 10.02.2020 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2019- 11.08.2019	27.07.2018- 27.07.2019	11.05.2018- 11.05.2019	06.04.2018- 07.04.2019	14.08.2018- 14.08.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----	----	----	----	----

Сведения	Номер по порядку				
	26	27			
Марка, модель	КИА РИО	СУЗУКИ ST250 E			
Тип транспортного средства	легковой	Мотоцикл			
<b>Категория транспортного средства</b>	<b>B</b>	<b>A</b>			
Год выпуска	2012	2002			
Государственный регистрационный знак	O797KE750	5111AY50			
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	5046 №610103 25.01.2017	50 51 № 054735 10.05.2017			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	Отсутств.			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. документах	Отсутств.			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5002045460 07.06.2018/ 08.06.2018- 07.06.2019 «РЕСО Гарантия»	XXX № 0041434209 22.05.2018/ 23.05.2018- 22.05.2019 Ингосстрах			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.05.2018- 25.05.2019	22.05.2018- 22.05.2019			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: категории «B» (МКПП) - 11, «B» (АКПП) - 3, «A» (МКПП) - 3, «M» - 2, прицеп (до 750 кг.) - 1; прицеп (более 750 кг.) - 2; автобус (МКПП) - 2., грузовой (МКПП) - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по соответствующим категориям (подкатегориям):

«M» (АКПП) -  $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 16 = 132$ ; «A» (МКПП) -  $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (3-1) / 16 = 132$   
«B» (МКПП) -  $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (9-1) / 56 = 680$ ; «B» (АКПП) -  $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 54 = 78,4$ ; «BE» -  $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 16 = 132$   
«DE» -  $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 32 = 66$ ; «D» -  $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 100 = 42$   
«C» -  $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 100 = 42$ ; «CE» -  $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 32 = 66$

С учетом, что заявленные мастера производственного обучения состоят в трудовых отношениях с организацией на условиях совместительства, и с учетом положений ст.282 ТК РФ и постановления Правительства РФ от 04.04.2003 г. №197, количество обучающихся в год будет составлять:

Кат. «M» (АКПП) - 76 человек; Кат. «A» (МКПП) - 76 человек; Кат. «B» (МКПП) - 340 человек  
Кат. «B» (АКПП) - 39 человек; Кат. «BE» - 66 человека; Кат. «D» (МКПП) - 42 человека; Кат. «DE» - 66 человек; Кат. «C» - 42 человека; «CE» - 66 человек

## I. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории (Свидетельство)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Беляев Сергей Николаевич	68 03 431789 04.08.2011	A, B, C, D	К №000218 18.05.2017	№000811 18.05.2017	В штате
2	Поляков Григорий Сергеевич	50 08 140431 04.10.2012	B	К №000213 18.05.2017	№000807 18.05.2017	В штате
3	Воробьев Роман Николаевич	50 13 794957 10.04.2014	B, B1, M	К №000206 18.05.2017	№000799 18.05.2017	В штате
4	Изикеев Алексей Николаевич	50 ОУ 674855 05.04.2012	B, C, D, BE, C	К №000208 18.05.2017	№000800 18.05.2017	В штате
5	Максимычев Вячеслав Вячеславович	50 07 632567 05.06.2012	A, B, C, D, BE, CE, DE	К №000219 18.05.2017	№000812 18.05.2017	В штате
6	Новиков Михаил Петрович	50 04 252042 27.10.2011	A, B, C, D, CE	К №000212 18.05.2017	№000805 18.05.2017	В штате
7	Овчинников Алексей Юрьевич	82 20 988511 04.12.2015	B, C, D,	К №000214 18.05.2017	№000806 18.05.2017	В штате
8	Свиридов Денис Алексеевич	50 01 214285 29.06.2011	A, B, C, D, BE, CE, DE	К №000207 18.05.2017	№000810 18.05.2017	Совместит.
9	Блохин Вячеслав Николаевич	50 ОУ 515671 09.09.2010	B	К №000100 06.05.2016	№000124 06.05.2016	В штате
10	Чалов Сергей Борисович	50 07 632264 24.05.2012	A, B, C, D, BE, CE, DE	К №000220 18.05.2017	№000813 18.05.2017	В штате.
11	Проскурин Олег Вячеславович	50 04 219163 15.09.2011	B, C, D, CE	К №000111 18.05.2017	№005636 18.05.2017	В штате
12	Максимычев Вячеслав Вячеславович (мл.)	50 06 375942 10.05.2012	A, B, C, D, BE, CE	К №000221 18.05.2017	№000814 18.05.2017	Совместит.
13	Мещерикова Наталья Ильинична	50 35 720342 14.03.2018	B	К №000222 18.05.2017	№000815 18.05.2017	В штате
14	Ржанников Леонид Александрович	50 22 910111 03.07.2015	B	К №000223 18.05.2017	№000816 18.05.2017	В штате
15	Коломасова Ольга Владимировна	50 24 430834 12.11.2015	B	К №000224 18.05.2017	№000817 18.05.2017	В штате
16	Цыганкова Юлия Владимировна	50 11 447069 27.04.2013	B	К №000225 18.05.2017	№000818 18.05.2017	В штате
17	Киселева Наталья Петровна	50 04 252269 09.11.2011	B	К №000226 18.05.2017	№000819 18.05.2017	В штате
18	Свиридов Артем Алексеевич	50 32 903614 27.06.2017	B	К № 000216 18.05.2017	№000808 18.05.2017	В штате
19	Демидова Юлия Игоревна	50 19 404403 24.10.2014	A, B, M	К № 000217 18.05.2017	№000809 18.05.2017	Совместит.
20	Квасов Дмитрий Викторович	50 08 189811 01.12.2012	B, C, D	К № 000105 09.11.2016	№000802 18.05.2017	В штате
21	Крючкова Юлия Юрьевна	77 08 237525 06.09.2013	B	К № 000210 18.05.2017	№000803 18.05.2017	В штате
22	Марголин Андрей Леонидович	50 ОУ 334601 16.03.2010	B, C	К № 000211 18.05.2017	№000804 18.05.2017	В штате

## II. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абросимова Светлана Борисовна	ПДД, основы управления ТС; Устройство и ТО	Высшее, Пензенская ГСА – агроном, диплом ВСВ №1393186-2007 год	№1234 от 29.11.2013 №329 от 22.05.2014	Совместитель договор №27-ТД/15АНО от 05.05.2015
2	Беляев Даниил Сергеевич	Устройство и ТО; основы упр. ТС; Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, «Военная финансово-эконом. академия». Диплом ВСГ №5105583	№ 13522 005499 от 16.05.2017 г.	В штате
3	Беляев Сергей Николаевич	Устройство и ТО; основы упр. ТС; Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, Ленинградское высшее училище ж/д войск – инженер по экспл. дорожных и строительных машин-диплом МВ №048075 -1986 г.	№13522 005498 от 16.05.2017 г.	В штате
4	Подвалов Петр Андреевич	Первая помощь при ДТП	Высшее, Мордовский госуниверситет – врач, диплом УВ №137721 – 1992 год.	ГБОУ ВПО МГМСУ «Кардиология» -2013 год	Совместитель договор №71-ТД/15от 21.12.2015
5	Зоцин Дмитрий Анатольевич	ПДД, основы управления ТС; Устройство и ТО. Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, Пензенская ГСА – инженер, диплом ВСГ №1109642-2007 год	№13522 001228 от 18.05.2017 г. №13522 000793 от 24.05.2017 г.	В штате
6	Львов Иван Анатольевич	ПДД, основы управления ТС, Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, МОПИ – учитель общетехн. Дисциплин, диплом ТВ №347966-1989 год; МГСУ – юрист, диплом ВСБ №0360677	№ 13522 005495 от 27.04.2017 г	В штате
7	Усан Алексей Альфредович	ПДД, основы упр. ТС, Устройство и ТО, Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, МАМИ – инженер-механик, диплом ЖВ №852817-1981 год	№13522 000794 От 24.05.2017 г.	Совместитель договор №26-ТД/15АНО от 05.05.2015
8	Берестовая Наталья Дмитриевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Воронежский экономико-правовой институт – психолог, преподаватель психолог, диплом ВСГ №5213384, 2010 год	№13522 005494 от 27.04.2017	Совместитель договор №11-ТД/16 от 01.04.2016

<sup>1</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.

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор безвозмездного пользования №2 от 11.04.2016 г. до 30.04.2021 г.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> 0,32 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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup> в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения А, В, М, С, D, BE, CE, DE

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>7</sup> в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии (нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> \_\_\_\_\_

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)

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>7</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>8</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 типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

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

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1.	Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского дом № 25	Типовой учебный класс №1 рассчитанный на 30 учебных мест <b>общей</b> площадью 76 кв.м.	Аренда	Администрация г. Лыткарино Московская обл.	К/П №МО 14/3В-2231415 с 01.01.2015 г.- 31.12.2019 г.	Заключение СЭС № 50.07.04.00.М. 000017.02.15 от 25.02.2015г.; Заключение УГПН ГУ МЧС России по Московской области № 31-2-10-19-16, От 17.04.2015г.
2	Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского дом № 25	Типовой учебный класс №1 рассчитанный на 30 учебных мест <b>общей</b> площадью 58,1 кв.м	Аренда	Администрация г. Лыткарино Московская обл.	К/П №МО 14/3В-2231415 с 01.01.2015 г.- 31.12.2019 г.	
3	Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского дом № 25	Тренажерный класс 16,6кв.м	Аренда	Администрация г. Лыткарино Московская обл.	К/П №МО 14/3В-2231415 с 01.01.2015 г.- 31.12.2019 г.	
4	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, д. 117	Типовой учебный класс №1 рассчитанный на 20 учебных мест <b>общей</b> площадью 31,7 кв.м.	Аренда	ООО «Энергоцентр-Н»	Договор №5 от 01.07.2018 г. С 01.08.2018 до 30.06.2019 г.	

5	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, д. 117	Типовой учебный класс №3 рассчитанный на 20 учебных мест <b>общей</b> площадью 29,4 кв.м.	Аренда	ООО «Энергоцентр-Н»	Договор №5 от 01.07.2018 г. С 01.08.2018 до 30.06.2019 г.
6	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, д. 117	Типовой учебный класс №5 рассчитанный на 20 учебных мест <b>общей</b> площадью 28,1 кв.м.	Аренда	ООО «Энергоцентр-Н»	Договор №5 от 01.07.2018 г. С 01.08.2018 до 30.06.2019 г.
7	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Побратимов, д. 19	Типовой учебный класс №41 рассчитанный на 30 учебных мест <b>общей</b> площадью 46,4 кв.м.	Аренда	МОУ Лицей №12	Договор от 04.09.2017 г. С 01.10.2017 до 31.08.2018 г.
8	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 47	Типовой учебный класс №14 рассчитанный на 30 учебных мест <b>общей</b> площадью 45,3 кв.м.	Аренда	МОУ Лицей №4	Договор от 04.09.2017 г. С 01.10.2017 до 31.08.2018 г.
9	Московская обл., г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а	Типовой учебный класс №1 рассчитанный на 16 учебных мест <b>общей</b> площадью 32 кв.м.	Аренда	МБОУ Лицей №2	Договор от 04.09.2017 г. С 01.10.2017 до 31.08.2018 г.
10	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Толстого, д. 1/32	Типовой учебный класс рассчитанный на 24 учебных места общей площадью 29,6 кв.м.	Собственность	АНО ДПО «ОНМЦ»	Свидетельство Кадастровый номер 50:22:0010104:4612
11	Московская обл., Люберецкий р-н, д. Марусино, ул. Заречная, д.26	Типовой учебный класс №19 рассчитанный на 30 учебных мест <b>общей</b> площадью 56 кв.м.	Аренда	МОУ «Корневская средняя общеоб- разовательная школа №59»	Договор от 04.12.2017 С 01.01.2018 по 31.08.2018

<b>12</b>	<b>Московская обл., г. Держинский, ул. Угрешская, д. 15а, оф. 303</b>	<b>учебный класс рассчитанный на 20 учебных мест общей площадью 40,2 кв.м.</b>	<b>Аренда</b>	<b>ИП Дружинин Андрей Викторович</b>	<b>Договор от 01.07.2018 г. С 01.07.2018 до 01.06.2019 г.</b>
-----------	---	--	---------------	--	---

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Московская область, г. Лыткарино, дом 25	76	30
2.	Московская область, г. Лыткарино, дом 25	58,1	24
3.	Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117, кабинет №1	31,7	20
4.	Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117, кабинет №3	29,4	20
5.	Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117, кабинет №5	28,1	20
6.	Московская область, Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Побратимов, д. 19, кабинет №41	46,4	30
7.	Московская область, Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 47, кабинет №14	45,3	30
8.	Московская область, г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а, кабинет №1	32	16
9.	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Толстого, д. 1/32	29,6	24
10.	Московская обл., Люберецкий р-н, д. Марусино, ул. Заречная, д. 26	56	30
<b>11</b>	<b>Московская область, г. Дзержинский, ул. Угрешская, д. 15а, офис 303</b>	<b>40,2</b>	<b>20</b>

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 59 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>10</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №10 к настоящему Акту

#### **V. 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 деятельность<sup>11</sup>

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

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

расписание занятий **имеется**

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>11</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.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А») **имеются**

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

Тренажер (при наличии)

Марка, модель **АТК-02 заднеприводной** Производитель **НПП «Электронно-механические системы»**

Наличие утвержденных технических условий<sup>12</sup> **имеются**

Тренажер (при наличии) **2 шт.**

Марка, модель **K53-142A PLUS (КАМАЗ)** Производитель **ООО «ФОРВАРД»**

Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> **имеются**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> **имеется**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>15</sup> **соответствует**

<sup>12</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>13</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>14</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>15</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».

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</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>17</sup> **проведены**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

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

соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются Папка с 9 файлами

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

Акт составил(а):

Начальник ОГИБДД МУ МВД России «Люберецкое»  
полковник полиции

(должность лица, проводившего обследование)

Атаманов И.В.

(подпись)

(Ф. И. О.)

Старший госинспектор отделения экзаменации РЭО  
ОГИБДД МУ МВД России «Люберецкое» капитан  
полиции

(должность лица, проводившего обследование)

Фортальнов А.А.

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

<sup>16</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>17</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>18</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"