

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**

**М,А,А1,В,С,С1,Д,ВЕ,СЕ,С1Е,с В на С, с В на С1, с В на Д, с С на В, с С на Д, с Д на В, с Д на С,
с Д на С1, повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих
категорий «А», «В», «С», «Д» с автоматической трансмиссией на соответствие
установленным требованиям**

№ _____

« _____ » _____ г

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Автолицей Калита»
ООО «Автолицей Калита»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 143902, Московская область, г. Балашиха, ул. Советская, д. 19

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

143902 МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 19;

143903 МО, г. Балашиха, ул. Летняя, д. 7,

143980 МО, г. Железнодорожный, ул. Октябрьская, д. 33,

143989 МО, г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Балашиха, у музыкальной школы №1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» nou-kalita.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1125001001014 от 22.03.2012 г. ИФНС России по г. Балашихе Московской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5001087300

Код причины постановки на учет (КПП) 500101001

Дата регистрации

22 марта 2012 года ИФНС России по г. Балашихе Московской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Бланк серия 50ЛО1 №0000477 регистрационный номер 70299 от 19 февраля 2013 года, срок
действия – бессрочно, выдана Министерством образования Московской области

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

Основания для обследования Заявление организации

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено

Зам. Ген. Директора ООО «Автолицей Калита»

Грошевой В. А.

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

в присутствии Генерального директора ООО «Автолицей Калита» Бардина М.Ю.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КИА РИО	ВАЗ 21093	Мицубиси Спейс Стар	Шевроле Круз	Хендэ Акцент
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	1999	2001	2007	2009
Государственный регистрационный знак	X037ЕК750	H871AK750	M113XH190	B607PM190	P017MU150
Регистрационные документы	5017477546	5024943163	5003663457	50XX818968	5016794401
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0664838965 25.02.2014 24.02.2015 Росгосстрах	ССС№069373739 31.07.2014 30.10.2015 Росгосстрах	ССС№0696871312 16.08.2014 15.08.2015 РСТК	ССС№0697172182 22.08.2014 21.11.2015 МАКС	ССС№0662069751 17.05.2014 16.05.2015 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2014 03.03.2015	04.03.2014 04.03.2015	01.04.2014 01.04.2015	20.08.2014 20.08.2015	30.01.2014 30.01.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
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				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Ниссан Ноут	Хендэ Гетц	Киа Церато	Фольксваген Поло	Шевроле Круз
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2008	2012	2011	2011
Государственный регистрационный знак	T024NM190	K943KE50	A832XP190	A549OX190	P418ME50
Регистрационные документы	50УР630024	5025019051	5006346006	50ХА920846	5024972661
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собственность	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0308820705 07.04.2014 06.04.2015 Росгосстрах	ССС№0694225769 24.09.2014 23.09.2015 Росгосстрах	ССС№0306769901 11.12.2013 10.12.2014 Альянс	ССС№0694225533 12.09.2014 11.09.2015 Росгосстрах	ССС№0319088735 19.09.2014 18.03.2015 Ренессанс
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.09.2014 08.09.2015	17.09.2014 17.09.2015	10.09.2014 10.09.2015	08.09.2014 08.09.2015	14.08.2014 14.08.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено Логан	Лада Приора	ВАЗ 21140	Шевроле Авео	Хендэ Солярис
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2011	2005	2009	2011
Государственный регистрационный знак	T116PT190	X855NB190	B019MX150	C340BK190	T100NM190
Регистрационные документы	5007841913	50УУ371641	50ХА909626	50ТС913694	50УР630323
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда

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»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	В наличии	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0683822970 04.04.2014 03.04.2015 Согласие	ССС№0683074533 14.03.2014 13.03.2015 Ресо	ССС№0687844724 26.06.2014 25.06.2015 Росгосстрах	ССС№0653739777 29.12.2013 28.12.2014 Росгосстрах	ССС№0315537519 22.06.2014 21.06.2015 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2014 19.09.2015	20.09.2014 20.09.2015	24.06.2014 24.06.2015	12.09.2014 12.09.2015	29.09.2014 29.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶					

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Форд Фокус	Шевроле Авео	Рено Сандеро	Рено Логан	Шевроле Кобальт
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2013	2012	2014	2013
Государственный регистрационный знак	В800ВА197	В061ЕС750	В829РО190	Т217ЕМ750	К943ЕО50
Регистрационные документы	5018613114	5018587712	50ХС616181	5017434527	5011251032
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправно	исправно	исправно	исправно	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

⁵ 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).

⁶ 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»

⁷ 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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0680 557391 19.03.2014 18.03.2015 Росгосстрах	ССС№0311 582244 07.03.2014 06.03.2015 ВСК	ССС№0676 617633 04.04.2014 03.04.2015 Альянс	ССС№0653 290923 28.02.2014 27.02.2015 Росгосстрах	ССС№03244 80455 11.09.2014 10.09.2015 Ресо
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.04.2014 03.04.2015	23.09.2014 23.09.2015	26.09.2014 26.09.2015	22.09.2014 22.09.2015	11.09.2014 11.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸					

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Ямаха ВБР125	Ямаха FZS 600S	Ссанг Енг Кайрон	829400	МАЗ 837300 3010
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой	Прицеп к легковым автомобилям	Прицеп к грузовым автомобилям
Категория транспортного средства	A1	A	B	E	E
Год выпуска	2012	2000	2010	2008	2012
Государственный регистрационный знак	9086АО50	2228АС50	У444МХ190	ВН171250	ВТ994650
Регистрационные документы	50ХС73222	5018628406	5025023621	50СС205059	5003618709
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			В наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			В наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			В наличии		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0697 172288 12.09.2014 11.09.2015 Макс	ССС№0687 116422 17.04.2014 16.04.2015 Росгосстрах	ССС069049 8362 29.07.2014 28.07.2015 Геополис	ССС№0692 021685 16.09.2014 15.09.2015 Геополис	ВВВ№01843 94051 24.10.2013 23.10.2014 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2014 03.03.2015	12.04.2014 12.04.2015	10.09.2014 до 10.09.2015	12.09.2014 12.09.2015	22.09.2014 22.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

⁸ 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»

⁹ 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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰					
---	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	CAZ 82993 02	MAN 8,145 LC	47448 K	Ютонг ZK6737D	Stels Trigger 50SM
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	Фургон грузовой	Фургон грузовой	Автобус	Мопед
Категория транспортного средства	E	C1	C	D	M
Год выпуска	2013	2003	2007	2006	2012
Государственный регистрационный знак	BY876250	K001MC190	C008AH190	C002XC190	
Регистрационные документы	5009951529	5006385283	50XM890785	5009865102	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		В наличии	В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		В наличии	В наличии	В наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		В наличии	В наличии	В наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ССС№0668 372093 01.03.2014 28.02.2015 Альянс	ССС№0677 938376 06.02.2014 05.02.2015 Альянс	ССС№0319 057387 22.09.2014 21.09.2015 Ренессанс	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		25.02.2014 25.02.2015	06.02.2014 06.02.2015	22.09.2014 22.09.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹²				оснащен	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: кат «B» с механической трансмиссией 18, с автоматической трансмиссией 3, кат «D»-1, кат «A»-1, кат «A1»-1, кат «C1E»-1, кат «CE»-1, кат «BE»-1, кат «C1»-1, кат «C»-1, кат «D»-1, кат «M»-1

$$K=(14,4*24,5*12*(30-1))/54$$

¹⁰ 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»

¹¹ 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).

¹² 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»

Данное количество механических транспортных средств соответствует 2274 количеству обучающихся в год¹³.

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 ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бакин Максим Юрьевич	50 07 646289 от 28.06.2012	A,B,C,D,BE	Диплом СБ №6127738 техник	МП №26038 от 30.03.2010	по совместительству
Бакин Юрий Анатольевич	50 07 655374 от 19.05.2012	B,C,D	Диплом ПВ №396567 инженер-механик	МО №000015 от 03.06.2010	по совместительству
Бельченко Сергей Геннадьевич	50 ОУ 398693 от 29.12.2011	B,C,D	Диплом УВ №680990 инженер-механик	К №001154 от 15.04.2014	в штате
Вышкин Анатолий Петрович	50 РТ 052527 от 03.06.2008	B	Диплом №881709 гравер пресс-форм	МО №000040 от 08.08.2011	по совместительству
Гуров Александр Владимирович	50 ОТ 960554 от 10.07.2009	B		СТ №0201325 от 29.06.2013	по совместительству
Давыдов Евгений Александрович	50 ОТ 521270 от 23.10.2008	B	Диплом Б №732438 монтажник по оборудованию АЭС	СМ №000390 от 26.04.2013	по договору оказания возмездных услуг
Есенников Алексей Сергеевич	50 07 623809 от 22.05.2012	A,B,C,D	Диплом Д №953853 автомеханик	СМ №000391 от 26.04.2013	по договору оказания возмездных услуг
Землянухин Павел Георгиевич	77 УЕ 321257 от 05.08.2010	B,C,D	Диплом РВ №693879 командная тактическая мотострелковых войск	МО №000123 от 04.04.2014	по совместительству
Кузьмин Алексей Викторович	50 10 181726 от 07.05.2013	A,B,C,D,BE,CE		К №001103 от 13.05.2013	по договору оказания возмездных услуг
Козлов Михаил Иванович	50 ОУ 184851 от 07.11.2009	B,C, BE,CE	Диплом АТ №314741 промышленное гражданское строительство	СМ №096 от 30.01.2014	по договору оказания возмездных услуг
Латышев Алексей Егорович	50 04 244497 от 06.12.2011	A,B,C,D,BE,CE	Диплом УТ №674758 техник-механик	А №004123 от 30.01.2014	по совместительству
Осипов Олег Александрович	50 ОУ 343035 от 03.03.2010	B,C	Диплом ИВ №055969 Командная тактическая обеспечение жидким топливом	ЮБАО №002186 от 10.11.2010	по договору оказания возмездных услуг
Пильцов Вячеслав Алексеевич	50 08 157260 от 17.10.2012	B,C,D,BE	Диплом КВ №01033 юрист	А №299757 от 20.05.2010	по договору оказания возмездных услуг
Поздняков Юрий Николаевич	50 08 157412 от 19.10.2012	A,B,C,D	Диплом А №851901 слесарь-электрик	К №001040 от 20.06.2012	по договору оказания возмездных услуг
Прусаков Василий Вячеславович	50 06 334046 от 20.09.2012	B,C,D	Диплом ВСГ №1983752 инженер	АШ №0201402 от 05.04.2014	по совместительству

¹³ 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.

¹⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁵ 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".

Полев Сергей Сергеевич	50 10 139985 от 05.03.2013	A,B,C,D,BE,CE,D E	Диплом ДВС №0164085 юрист	К №001071 от 11.02.2013	по договору оказания возмездных услуг
Рыжов Алексей Александрович	50 BA 077133 от 24.04.2008	B	Диплом 77 СПА 5009646 экономика и бухгалтерский учет	К №001147 от 10.03.2014	по договору оказания возмездных услуг
Тимофеев Никита Николаевич	50 BA 057627 от 06.06.2006	B,C		СМ №000450 от 06.09.2013	по совместительству
Трифанцов Алексей Федорович	50 16 163615 от 19.06.2014	B,B1,C,C1,D,D1	Диплом КТ №370166 техник-технолог	ИВ №083 от 19.10.2012	по договору оказания возмездных услуг
Шутов Константин Валерьевич	64 CC 100301 от 29.06.2010	B	Диплом ВСГ №0570069 менеджер	К №001141 от 11.02.2014	по договору оказания возмездных услуг
Кузнецов Сергей Николаевич	50 PT 040107 от 31.08.2006	B,C		A №001947 от 18.03.2010	по совместительству

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 ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Водитель трансп. средств категории «В»				
	Учебные предметы базового цикла			
Белая Елена Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ВСГ №1502409 от 02.04.2007 Менеджер по специальности «Менеджмент организации»	НОЧУ «УЦ Автопилот» № 00011 от 05.07.2013	по совместительству
Пильцов Вячеслав Алексеевич	-и-	Диплом КВ №01033 от 11.06.2013 Юрист по специальности «Юриспруденция»	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» Серия КА№001038 от 17.08.2014	по договору оказания возмездных услуг
Рошин Алексей Борисович	-и-	Диплом ВСА 0334758 от 27.10.2006 Юрист по специальности «Юриспруденция»	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» № 001035 от 17.08.2014	по совместительству
Андреева-Бершадская Евгения Михайловна	-и-	Диплом ВСА №0092702 от 23.06.2005 Учитель физики и информатики по специальности «Физика с дополнительной специальностью информатика»	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» Серия КА№001041 от 17.08.2014	по совместительству
Волкова Светлана Леонидовна	-и-	Диплом КЛ №52189 от 31.01.2013 Экономист по специальности «Финансы и кредит»	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» КА № 001039 от 17.08.2014	по совместительству
Демидов Евгений Валентинович	Основы управления транспортными средствами	Диплом ПВ №662888 от 08.07.1989 Инженер-механик	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» № 001040 от 17.08.2014	по договору оказания возмездных услуг
Журавлева Анна Сергеевна	-и-	Диплом ВСГ №1983624 от 09.06.2007 Специалист по социальной работе по специальности «Социальная работа»	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» № 001034 от 17.08.2014	по совместительству
Кузнецов Сергей Николаевич	-и-	Диплом НТ №211725 от 20.06.1988 По специальности Ремонт и обслуживания автомобильного транспорта	МОСДОР плюс» Серия АА№003990 от 24.10.2013	по совместительству
Полев Сергей Сергеевич	-и-	Диплом ДВС № 0164085 от 23.07.1999 Юрист по специальности «Юриспруденция»	МОСДОР плюс» Серия АА№003687 от 24.01.2013	по договору оказания возмездных услуг

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

Землянухин Павел Георгиевич	-и-	Диплом ПВ №693879 От 20.07.1989 Квалификация Офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации бронетанковой и автомобильной техники	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» Серия КА№001037 от 17.08.2014	по совместительству
Сукманова Ирина Александровна	-и-	Диплом ВСГ №5011387 От 26.04.2010 Инженер по специальности «Электронные приборы и устройства»	НОЧУ ДПО «Автолицей Калита» № 001036 от 17.08.2014	по совместительству
Сычев Игорь Викторович	-и-	Диплом АВС 0817205 От 25.03.1999 Инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства»	МОСДОР плюс» Серия ААН№002836 от 20.10.2011	по совместительству
Блинова Елена Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом БВС №0655355 От 06.1999 Педагог-психолог по специальности «Психология труда, организационная психология»		по совместительству
Шмелева Светлана Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСА 0388948 От 24.01.2007 Психолог, преподаватель психологии по специальности «Психология»		по совместительству
Музалёва Светлана Васильевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПВ №487602 От 23.06.1988 По специальности «Гигиена, санитария, эпидемиология»		по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка СА-ЛК 12/14 с 01.06.2014 по 31.04.2015

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁹ 4100 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 асфальтовое покрытие

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%²⁰ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²² в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности²³ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

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

¹⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

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

²² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

²³ 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.

Наличие пешеходного перехода _____ в наличии _____
Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ в наличии _____
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁴ 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 _____
соответствуют 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

1. Московская область, г. Балашиха, ул. Советская, д. 19 – договор № 11 от 05.08.2013 года, срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 05.08.2013 года по 31.05.2015 года, класс №1;
2. Московская область, г. Балашиха, ул. Советская, д. 19 – договор № 11 от 05.08.2013 года, срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 01.05.2014 года по 31.05.2015 года, класс №2;
3. Московская область, г. Балашиха, ул. Летная, д. 7 – договор аренды № 02/2014 от 01.06.2014 года, срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 01.06.2014 года по 31.05.2015 года;
4. Московская область, г. Железнодорожный, ул. Октябрьская, д. 33 – договор аренды нежилого помещения от 05.09.2014 года срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 15.09.2014 года по 31.08.2015 года.
5. Московская область, г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2– договор аренды нежилого объекта недвижимости от 11.09.2014 года срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 11.09.2014 года по 31.08.2015 года, класс №1.
6. Московская область, г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2– договор аренды нежилого объекта недвижимости от 11.09.2014 года срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 11.09.2014 года по 31.08.2015 года, класс №2
7. Московская область, г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2– договор аренды нежилого объекта недвижимости от 11.09.2014 года срок аренды нежилого помещения предоставляется на период с 11.09.2014 года по 31.08.2015 года, класс №3.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

²⁴ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Балашиха, ул. Советская, д. 19	25	30
2	г. Балашиха, ул. Советская, д. 19	15	8
3	г. Балашиха, ул. Летняя, д. 7	25	30
4	г. Железнодорожный, ул. Октябрьская, д. 33	42,6	28
5	г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2	27,2	18
6	г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2	20	10
7	г. Железнодорожный, ул. Главная, д. 2	16,4	10

$$N=(0,75*12*343*7)/134$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 161 количеству общего числа групп²⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁶.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: представлен учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «М,А,А1,В,С,С1,Д,ВЕ,СЕ,С1Е,с В на С, с В на С1, с В на Д, с С на В, с С на Д, с Д на В, с Д на С, с Д на С1», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «Д» с автоматической трансмиссией.

Календарный учебный график: представлен календарный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М,А,А1,В,С,С1,Д,ВЕ,СЕ,С1Е,с В на С, с В на С1, с В на Д, с С на В, с С на Д, с Д на В, с Д на С, с Д на С1», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «Д» с автоматической трансмиссией.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: данные методические материалы (в двух экземплярах) и разработки были переданы для согласования в трех дневный срок в отдел РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Московской области.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁷ находится на согласовании с отделом РЭР УГИБДД ГУ МВД России по московской области.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность : представлены.

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

расписание занятий: представлены.

²⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$
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; $P_{гp}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁶ 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.

²⁷ 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», подкатегорий «А1», «В1») представлена.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка. Модель УПДК-МК Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Тренажер (при наличии) _____ в наличии _____

Марка, модель «ВАЗ 2110» Forward V10-319A_ Производитель __ООО «Форвард»_

Наличие утвержденных технических условий²⁹ _____ в наличии _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: представлено.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³⁰ : соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³¹

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 движения³² проводятся

²⁸ 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, восприятию 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, монотонностойчивость). 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.

²⁹ 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.

³⁰ 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».

³¹ 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".

³² 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор о взаимном сотрудничестве №07/14 о предоставлении прохождения предрейсового медицинского осмотра водителей заключен с ООО «МедикалГрупп», находящимся по адресу М.О. г. Балашиха, ул. Советская, д. 36

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

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 движения³⁴ Договор №26 от 15.08.2014 ООО «Континент»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор №07/14 от 06.04.2014 ООО «МедикалГрупп»

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

Транспортные средства исправны, соответствуют техническому регламенту. Технический осмотр перед выездом на линию проводится. Лица ответственные за эксплуатацию транспортных средств и проверку технического состояния прошли переподготовку и имеют свидетельства. Имеется договор на проведение предрейсового медицинского осмотра.

Закрытая площадка соответствует установленным требованиям, дорожные знаки установлены в соответствии с требованием ГОСТ Р 52289-2004, дорожное покрытие соответствует ГОСТ Р 50597-93, имеется наружное освещение, ограждение по периметру.

Преподаватели учебных предметов и мастера производственного обучения имеют необходимые документы и квалификацию соответствующие требованиям. Учебные кабинеты оборудованы информационно-методическими рекомендациями и техническими средствами обучения в полном объеме и соответствуют предъявленным требованиям.

Акт составили:

Генеральный директор ООО «Автолицей Калита»
(должность лица, проводившего обследование)

Бардин М. Ю.
(Ф. И. О.)

Зам. Ген. Директора ООО «Автолицей Калита»
(должность лица, проводившего обследование)

Землянухин П.Г.
(Ф. И. О.)

ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

³³ 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"

³⁴ 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.).

³⁵ 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"