

траспорт 10.1638000015

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «А1», «В» на соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 77/130/2015

« 13 » 03 2015 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Филин», ООО «Автошкола Филин»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 125363 г. Москва, ул. Штурвальная, д. 3, стр. 1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 125363 г. Москва, ул. Штурвальная д. 3 стр.1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Химки, Коммунальный проезд

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.autofilin.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739709910

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7703040761

Код причины постановки на учет (КПП) 773301001

Дата регистрации 21 июня 2000 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

77 002976 регистрационный номер № 029927 от 27 декабря 2011 г. Департамент образования г. Москвы, бессрочно

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

Основания для обследования заявление

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено государственным инспектором 3 отдела ЦРЭРТН УАМТС ГИБДД ГУ МВД России по г. Москве капитаном полиции Волковым Д. А.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование) в присутствии Генерального директора Филина Владимира Вячеславовича

(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				
	РЕНО ЛОГАН SR	КИА СПЕКТРА FB2272	ВАЗ 21102	ДЭУ НЕКСИЯ	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО
	1	2	3	4	5
Тип транспортного средства	легковой	седан	седан легковой	седан	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2010г.	2008г.	2003г.	2005г.	2002г.
Государственный регистрационный знак	X104MM777	M881UB197	O906HM97	E125BP777	H270EC177
Регистрационные документы	7729 №314670	77 03 № 758772	7725 №487981	77 22 №217328	39 TH №126894
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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)	№0330687438 11.02.2015 10.02.2016 ЗАО «Страховая группа «УралСиб»	№0685171621 07.06.2014 06.06.2015 АльфаСтрахование	№0661149821 13.05.2014 12.05.2015 Ингосстрах	№0680573955 17.04.2014 16.04.2015 Росгосстрах	№0690878106 21.05.2014 20.05.2015 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.02.2015 13.02.2016	08.10.2014 08.10.2015	13.02.2015 13.02.2016	18.05.2014 18.05.2015	17.05.2014 17.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	Фольксваген Поло	Шкода Октавия	ВАЗ-21093	Форд Фокус	Рено Логан
Марка, модель	6	7	8	9	10
Тип транспортного средства	седан	хэтчбэк	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012г.	2007г.	2003г.	2012г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	O218XE197	C111CT177	M511YU199	O055YU197	M088AK777
Регистрационные документы	77 29 №257808	77 11 №436882	77КС №020772	77 30 №181544	77 17 №282002
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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)	№0322399345 18.09.2014 17.09.2015 Ресогарантия	№0309606131 29.08.2014 28.08.2015 Ингосстрах	№0680840129 26.02.2014 25.02.2015 Росгосстрах	№ 0315626917 28.05.2014 27.05.2015 Росгосстрах	№0694452050 29.10.2014 28.10.2015 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.07.2014 02.07.2015	29.08.2014 29.08.2015	18.02.2015 18.02.2016	13.02.2015 13.02.2016	13.10.2014 13.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	КИА РИО	НИССАН КАШКАЙ	БМВ 523iA	НИССАН АЛЬМЕРА	ВАЗ 21144
Марка, модель	11	12	13	14	15
Тип транспортного средства	седан	легковой	седан	легковой	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011г.	2008г.	2000г.	1996г.	2007г.
Государственный регистрационный знак	E752OC77	B141EX777	T128TT150	P839BB197	E214УН199
Регистрационные документы	77 10 №391714	77 30 №183153	50 21 №615617	77УЕ №051329	77 ТЕ № 626077
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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)	№0687368855 07.06.2014 06.06.2015 Росгосстрах	№0302557529 29.04.2014 28.04.2015 Росгосстрах	№0683623383 21.04.2014 20.04.2015 ЗАО «страховая группа «УралСиб»	№0694452049 08.10.2014 07.10.2015 Росгосстрах	№0327694639 19.11.2014 18.11.2015 РЕСО ГАРАНТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.2015 12.02.2017	19.02.2015 02.12.2015	16.01.2015 16.01.2016	07.10.2014 07.10.2015	10.11.2014 10.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	ШЕВРОЛЕ ЛАНОС	РЕНО ЛОГАН	ЛЭНД РОВЕР	ФОЛЬКСВАГЕН ПАССАТ	МИЦУБИСИ ЛАНСЕР 1.6
Марка, модель	16	17	18	19	20
Тип транспортного средства	седан	седан	легковой	седан	седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007г.	2007г.	2011г.	1997г.	2005г.
Государственный регистрационный знак	A939YA177	O964TM177	O007KP197	K230HP190	H007OE199
Регистрационные документы	77 РС №469725	77 29 №307980	77 УЕ №559095	50 28 №604792	77 30 №34328:
Собственность или иное	аренда	аренда	собственность	аренда	аренда

законное основание владения транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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)	№0694209098 21.08.2014 20.08.2015 Росгосстрах	№0680535012 14.03.2014 13.03.2015	№0333628330 25.02.2015 24.02.2016	№0689783291 09.07.2014 08.07.2015 «МАКС»	№0316969411 04.07.2014 03.07.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.07.2014 15.07.2015	11.10.2014 11.10.2015	19.02.2015 19.02.2016	13.01.2015 13.07.2015	04.07.2014 31.07.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	МИТСУБИШИ L200	ПРИЦЕП	КИА РИО	НИССАН АЛЬМЕРА комфорт	ХЕНДЭ АКЦЕНТ
Марка, модель	21	22	23	24	25
Тип транспортного средства	грузовой	прицеп	седан	седан	Седан легкой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006г.	2010	2009г.	2005г.	2008г.
Государственный регистрационный знак	T004MY90	BO001377	Y799BK190	C203KA197	M449EP199
Регистрационные документы	50 ТА №591329	77 ТЕ №682450	50 24 №930018	77 30 №264144	50 29 №851199
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	-	механическая	автомат	автомат
Дополнительные педали в	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии

соответствии с п.5 основных положений					
Зеркало заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 основных положений	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
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№068331457 28.03.2014 27.03.2015 Альфастраховани е	-	№0683149549 20.02.2015 19.05.2015 Ресо гарантия	№0704028700 04.02.2015 03.02.2016 Росгосстрах	№0316631729 03.06.2014 02.06.2015 Ресо гарантия
Технический осмотр (дата прохождения ,срок действия)	27.03.2014 27.03.2015	-	29.12.2014 29.06.2015	29.01.2015 29.01.2016	16.01.2015 16.01.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	ПЕЖО 206	НИССАН МАКСИМА	ХЕНДЭ ГЕТС	ФОЛЬКСВАГЕН ДЖЕТТА	ШЕВРОЛЕ ЛАЧЕТТИ
Марка, модель	26	27	28	29	30
Тип транспортного средства	седан	седан	хэтчбек легковой	легковой седан	хэтчбек легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2001	1999	2004	2009	2005
Государственный регистрационный знак	У384ХЕ77	М038МК190	М842УР199	М298УК36	Е907ОА77
Регистрационные документы	77 30 №263297	5028 604487	77ТЕ 663219	3624 078344	3615 937283
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0663753258 18.05.2014 17.05.2015	0689783255 05.08.2014 04.08.2015	0703738780 12.02.2015 11.02.2016	0664646105 15.04.2014 14.04.2015	0688274942 03.11.2014 02.11.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.2015 28.01.2016	13.01.2015 13.07.2015	16.02.2015 16.02.2016	14.04.2014 14.04.2016	03.11.2014 04.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	ТАЙОТА КОРОЛЛА	ХЕНДЭ ЭЛАНТРА	ФОЛЬКСВАГЕ Н ГОЛЬФ	МИЦУБИСИ ЛАНСЕР	МИЦУБИСИ ЛАНСЕР
	31	32	33	34	35
Тип транспортного средства	легковой	седан легковой	хэтчбек легковой	легковой	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011г.	2014г.	2001г.	2006г.	2006г.
Государственный регистрационный знак	В190РА190	А035ЕТ750	О447РМ150	Т805АХ150	Т352УМ150
Регистрационные документы	5006 № 366936	5024 № 917265	5006 № 366729	50 ХЕ 558423	50 ТХ 467170
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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)	№0704003723 22.01.2015 21.01.2016 ООО«Росгосстрах»	№0662181384 06.07.2014 05.07.2015 ООО«Ингосстрах»	№0685122264 17.01.2015 16.01.2016 ООО«СК«Согласие»	№0317166309 15.10.2014 14.10.2015 ООО«СК«Согласие»	№0324120248 28.11.2014 27.11.2015 «Ресо-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.09.2014 12.09.2015	15.07.2014 15.07.2015	17.03.2015 17.03.2016	12.09.2014 12.09.2015	03.07.2014 03.07.2015
Соответствует (не соответствует) установленным	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

требованиям					
-------------	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	ШЕВРОЛЕ КРУЗ	НИССАН АЛЬМЕРА	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	КИА РИО	НИССАН АЛЬМЕРА
Марка, модель	36	37	38	39	40
Тип транспортного средства	хэтчбек легковой	легковой	легковой	седан легковой	седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012г.	2007г.	2006г.	2013г.	2007г.
Государственный регистрационный знак	O552TC190	O769EP190	Y457AE150	P732UX190	O266XH190
Регистрационные документы	50 XX 937442	50 TX 431356	50 OY 826195	5028 567420	5003 644967
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркало 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)	№0307578950 15.07.2014 14.07.2015 ООО«СК«Согласие»	№0317722331 02.07.2014 01.07.2015 «Ресо-Гарантия»	№0308738630 15.06.2014 14.06.2015 ООО«СК«Согласие»	№0314181037 03.12.2014 02.12.2015 ООО«Ингосстартах»	№0662162833 13.06.2014 12.06.2015 ООО«Ингосстартах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.09.2014 12.09.2015	27.06.2014 27.06.2015	10.06.2014 10.06.2015	12.09.2014 12.09.2015	11.06.2014 11.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	Ямаха UBR125	Ямаха UBR125	ХЮСУНГ GV250	Хонда STEED 400	
Марка, модель	41	42	43	44	
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A	
Год выпуска	2013	2006	2012	2002	

Государственный регистрационный знак	4721AX77	4095AK77	0411 AY 77	9099AK77	
Регистрационные документы	7722 № 161391	77 PH 504212	77 06 № 488437	77 PC 482727	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	-	-	-	-	
Зеркало 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)	№0674736949 14.05.2014 13.05.2015 Ренессанс страхование	№0674735732 04.05.2014 03.05.2015 Ренессанс страхование	№ 0316969329 11.06.2014 10.06.2015 РесоГарантия	№0325485891 31.10.2014 30.10.2015 Ренессанс страхование	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2014 26.09.2015	31.10.2014 31.10.2015	24.02.2015 24.02.2016	23.02.2015 23.02.2016	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 29, автоматических 10, прицепов 1. Данное количество транспортных средств МКПП соответствует 1512, АКПП - 666 обучающихся в год¹

¹ 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.

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям: 2. Данное количество транспортных средств соответствует 235 обучающихся в год²

Количество учебных транспортных средств категории «А1», соответствующих установленным требованиям: 2. Данное количество транспортных средств соответствует 235 обучающихся в год³

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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Стародубов Евгений Николаевич	77 ОЕ 162376 18.02.2009	А,В,С,ДЕ	ЮВ №003617 13.05.2013	штат
2.	Назаров Владимир Иванович	50 01 223043 16.07.2011	В	К №001202 04.08.2014	штат
3.	Выголов Владимир Всеволодович	7721 508694 07.11.2014	В, В1	ЮВАО №002011 20.05.2010	штат
4.	Нестеров Михаил Васильевич	50 ОТ 300708 31.03.2007	В,С,Е	К №001203 04.08.2014	штат
5.	Иванов Григорий Анатольевич	77 19 668341 09.08.2014	А,А1; В,В1;С,С1 Д,Д1;ВЕ;СЕ;С1Е	ЮВ№003675 19.06.2013	штат
6.	Мусин Роман Решитович	50 ЕТ 387440 20.04.2006	В,С	К №001201 04.08.2014	штат
7.	Мыльников Дмитрий Геннадьевич	50 ОУ 621554 29.02.2012	В,С	К №001244 15.08.2014	штат
8.	Степанов Михаил Иванович	77 14 653360 12.04.2014	В,С	СМ №000432 06.09.2013	штат
9.	Зубарев Михаил Станиславович	77 ОЕ 099917 04.02.2009	А,В,С,ДЕ	МВ № 538486 от 14.06.1986 ЮВ 003616	штат
10.	Теплов Алексей Юрьевич	77 05 249261 13.12.2011	В,Д,ВЕ	МО №23736 28.11.2008 ЮВ №003627 13.05.2013	штат
11.	Ломакин Алексей Иванович	69 09 066788 28.05.2013	А,В,С	ЮВ №003674 14.06.2014	штат
12.	Генеральский Алексей Владиленович	77 УЕ 504666 24.02.2011	В,С,Д	МП №17914 22.06.2007 ЮВ №003634 12.07.2012	штат
13.	Ковалюк Александр Борисович	77 МТ 213296 05.06.2007	А,В,С,Е	Л №110087 20.04.1990 ЮВ №003668 13.05.2014	штат
14.	Ярхин Николай Аркадьевич	77 МХ 228248 18.07.2007	В	ЮВ №003662 19.06.2013	штат
15.	Шухмин Виталий Васильевич	77 01 448383 04.05.2011	В,С,ДЕ	ЮВАО №002570 01.04.2008 ЮВ №003648 13.05.2013	штат
16.	Голицын Павел Анатольевич	77 05 041328 01.06.2006	А,В	ЮВ №003664 19.06.2013	штат
17.	Волков Владислав Вячеславович	77 14 650372 18.03.2014	В,С,Д,ВЕ	ЮВ №003613 14.06.2012	штат

² 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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

³ 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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

18.	Шатилов Роман Александрович	50 12 855221 14.11.2013	В,С,Д,СЕ	ЮВ №003653 13.05.2013	штат
19.	Копоть Дмитрий Викторович	77 УЕ 471438 16.11.2010	В,С,ДЕ	МП №17928 22.06.2007 ЮВ №003642 14.06.2012	штат
20.	Попов Евгений Валентинович	77 УЕ 036443 21.12.2009	В,С	ЮВАО №002010 20.05.2010 ЮВ №003673 13.05.2013	штат
21.	Зеленин Аркадий Игоревич	77 06 500070 27.09.2012	В,С,Д,ВЕ,СЕ	МО №24535 24.12.2008 СЮ №003639 13.05.2013	штат
22.	Колдаев Виктор Васильевич	77 ОХ 572464 07.10.2009	В,С,ДЕ	А №002554 24.03.2011 2015000367 от 16.03.2015	штат
23.	Глодмин Александр Леонидович	77 ОС 167934 11.08.2009	В,С,ДЕ	МП №18009 25.06.2007 ЮВ №003618 14.06.2012	штат
24.	Руденко Петр Владимирович	50 ЕТ 709523 17.11.2006	В	ЮВ №003680 19.06.2013	штат
25.	Алдохин Александр Юрьевич	77 08 326867 19.10.2013	В	ИНВ 1160030 05.10.2012	штат
26.	Рыбак Владимир Петрович	50 ЕТ 372294 11.02.2006	В,С	ЮВ №003685 13.05.2013	штат
27.	Гранкин Сергей Валентинович	50 01 199067 21.06.2011	В,С,Д,СЕ	ЮВ №003628 13.05.2013	штат
28.	Суцев Сергей Борисович	77 21 532396 26.12.2014	В,В1,ВЕ	ЮВ №003665 13.05.2013	штат
29.	Васильев Василий Николаевич	50 19 397180 03.10.2014	В,В1; С,С1; Д,Д1;М;СЕ;С1Е	ЮВ№003672 19.06.2013	штат
30.	Шулая Гела Ревазович	50 19 366094 26.09.2014	В,В1;М	ЮВ№003683 19.06.2013	штат
31.	Соловьев Сергей Геннадьевич	77 МВ 769668 06.09.2006	В	ЮВ№003671 19.06.2014	штат
32.	Макаров Дмитрий Юрьевич	77МОН№217879 09.09.2006	В	М № 00708 07.06.2013	штат
33.	Смирнов Владимир Гурьевич	77 01№461459 27.04.2011	А,В,С,Д,ВЕ, СЕ,ДЕ	ЮВ№003667 19.06.2013	штат
34.	Галл Александр Владимирович	77 ВА 243165 01.04.2008	В,С	МП № 003894 19.06.2013	штат
35.	Незаметдинов Саяр Жаферович	77 05 251012 17.01.2012	В,С,Д	МОН№21514 25.04.2008 ЮВ № 003631 16.09.2013	штат
36.	Незаметдинов Ринат Жаферович	7705№251004 17.01.2012	А,В,С,Д ВЕ,СЕ	МП №17924 22.06.2007 ЮВ№003630 14.06.2012	штат
37.	Бондаренко Сергей Владимирович	7707 740797 12.02.2013	В	ЮВ№003636 13.05.2013	штат
38.	Джгаркава Реваз Автандилович	7708 216497 26.07.2013	В	РВ №337654 от 27.06.1988 2015000217 от 28.02.2015	штат
39.	Рябков Алексей Евгеньевич	7719 645295 05.08.2014	В, В1, М	2015000239 от 28.02.2015	штат
40.	Попов Петр Андреевич	77 ЕК 705208 10.02.2006	В, С, Д, Е	2015000240 от 28.02.2015	штат
41.	Сачковский Сергей Владимирович	77ОХ 636242 28.10.2009	В	2015000245 от 28.02.2015	штат
42.	Суконкин Евгений Григорьевич	50 ОУ 339412 22.02.2010	В, С, Д, Е	2015000243 от 28.02.2015	штат
43.	Суханов Александр Петрович	77 МВ 793448 06.04.2007	А, В, С, Д, Е	2015000244 от 28.02.2015	штат
44.	Суханов Сергей Сергеевич	62 НА 005942 27.08.2009	В	2015000242 от 28.02.2015	штат

45.	Здоровцев Кирилл Евгеньевич	77 МЕ 438949 06.07.2007	A, B	2015000241 от 28.02.2015	штат
46.	Петров Александр Васильевич	7721 №482567 04.11.2007	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E, DE, D1E	2015000269 от 28.02.2015	штат
47.	Бабков Евгений Игоревич	77УЕ 234844 29.06.2010	A, B	2015000252 от 28.02.2015	штат
48.	Рябков Евгений Алексеевич	77 06 494229 18.07.2012	B	2015000251 от 28.02.2015	штат
49.	Лагуткин Юрий Алексеевич	77 05 065112 31.05.2011	B, C, D	2015000250 от 28.02.2015	штат
50.	Доронин Денис Вячеславович	50 ОТ 365995 05.02.2008	B, C	2015000249 от 28.02.2015	штат
51.	Родионов Игорь Анатольевич	50ОТ 337656 30.06.2007	B, C	2015000246 от 28.02.2015	штат
52.	Недугов Владимир Павлович	50 ОТ 470323 31.07.2008	A, B, C	2015000248 от 28.02.2015	штат
53.	Филин Владимир Вячеславович	7721 №539546 23.12.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E	2015000247 от 28.02.2015	штат
54.	Юдин Василий Владимирович	50 ЕТ 701578 11.11.2006	B	2015000264 от 28.02.2015	штат
55.	Науменко Сергей Алексеевич	26 СА 083146 30.08.2006	B, C	2015000274 от 28.02.2015	штат
56.	Собко Василий Петрович	50 ОТ 448607 04.09.2008	A, B, C, D	2015000369 от 28.02.2015	штат
57.	Слепцов Евгений Анатольевич	36BC 022393 05.09.2008	A, B, C	2015000259 от 28.02.2015	штат
58.	Рыжков Михаил Николаевич	5001 209616 05.07.2011	B, C	2015000280 от 28.02.2015	штат
59.	Комков Федор Алексеевич	7707 802138 21.05.2013	B, C, D	2015000371 от 16.03.2015	штат
60.	Бондаренко Николай Николаевич	77УЕ 003203 12.12.2009	B	ПР-I №00030 от 10.12.2014	штат

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Храбан Алексей Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание средств транспортных средств как объектов	Московский автомобильно-дорожный институт, инженер-механик	Переподготовка НОЧУ ДПО «Автолицей «Калита» КА №001042	штат

⁵ 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.

⁶ 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».

	управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		От 04.08.2014г.	
Филин Владимир Вячеславович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский автомобильно-дорожный институт, инженер-механик	Переподготовка УК «Мосдор» АА №003942 от 22.08.2013	штат
Храбан Екатерина Алексеевна	Устройство и техническое обслуживание автомобилей, основы безопасного управления транспортным средством и правилами дорожного движения	Московский гос.агроинженерный университет им.В.П.Горячкина педагог проф.обучения по специальности «Профессиональное обучение(агроинженерия)» и переподготовка НОЧУ ДПО «Автолицей «Калита»	Переподготовка НОЧУ ДПО «Автолицей «Калита» КА №00111002 От 04.08.2014г.	штат
Портнова Светлана Павловна	Преподаватель по медицине	Московский психолого-социальный институт преподаватель психологии		договор
Камаева Дарья Дмитриевна	Преподаватель психологии по специальности «психология»	Московский гос. университет им.М.В.Ломоносова		договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 5 от 16.02.2015 до 16.01.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ 6000 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

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

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

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

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

Наличие освещенности¹¹ есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² 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
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 свидетельство на собственность
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 класс	125363, ул. Штурвальная, д. 3, стр. 1	43,9	30
2 класс	125363, ул. Штурвальная, д. 3, стр. 1	48,1	30
3 класс	125363, ул. Штурвальная, д. 3, стр. 1	32	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 57 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
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; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минюбрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: есть

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ 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

VI. 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 условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической образовательной организации есть

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 с помощью 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 (готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивости переключения 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, монотонноустойчивость). 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 (концентрация, распределение). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁷ 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 транспортным средством; отработку приемов управления транспортным средством.

