

Приложение №2

К рекомендациям по порядку организации работы подразделений Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств, трамваев и троллейбусов и выдаче заключений о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

А, В (МКПП, АКПП), на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ _____

«22» августа 2025г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение «Курсовой автолицей «КАЛИТА» (НОУ «КАЛИТА»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Негосударственное образовательное учреждение

Место нахождения Московская область, г. Руза, ул.Федеративная, д.11

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Московская область, г.Руза, ул.Федеративная, д.11

Московская область, Рузский р-н, рп. Тучково, ул.Лебеденко, д.21

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г.Руза, ул.Социалистическая, д.79

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://www.kalita-ruza.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 10350011651520

от 26 февраля 2006 года Управление Федеральной налоговой службы по Московской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5075012980

Код причины постановки на учет (КПП) 507501001

Дата регистрации

29 февраля 2000 года Свидетельство № 50:19:00372

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

Лицензия Серия 50 Л01 №0001627 регистрационный номер 71451 от 26 февраля 2014г

Приложение №1 №0002321, Приложение №2, выдана Министерством образования Московской области, на срок действия лицензии Бессрочно.

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

Основания для обследования: Соответствие учебно-материальной базы НОУ «КАЛИТА» установленным требованиям для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», «С на В».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Генеральным директором НОУ «КАЛИТА» Храбаном А.Ю.

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

В присутствии инспектора учебной части филиала №3 Джантемировой Елены Александровны.

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

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Рено Логан
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2020	2013	2013	2014	2021
Государственный регистрационный знак	X400PK 150	O707MM 90	M464XB 190	C858ЕУ 750	X195HC 790
Регистрационные документы	9931 352804	5028 478200	5028 478199	5036 216330	9935 163904
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственный	собственный	собственный	собственный	собственный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	автомат	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего водению 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

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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT № 7071531987 07.01.2025 06.01.2026 Peco-гарантия	TTT № 7080814320 19.06.2025 18.06.2026 Peco-гарантия	TTT № 7080814456 19.06.2025 18.06.2026 Peco-гарантия	TTT № 7082477984 16.07.2025 15.07.2026 Peco-Гарантия	TTT № 7082478007 16.07.2025 15.07.2026 Peco-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.01.2025 13.01.2026	20.08.2025 20.08.2026	20.08.2025 20.08.2026	18.07.2025 18.07.2026	09.10.2024 09.10.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст	Соответст	Соответст	Соответст	Соответст
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

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	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	М3СА 817715	М3СА 831134	Рено Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Легковой	прицеп для перевозки грузов и техники	легковой
Категория транспортного средства	B	B	прицеп	прицеп	B
Год выпуска	2020	2012	2008	2014	2011
Государственный регистрационный знак	P 003 УВ 90	O 434 МА 150	ВМ 387750	EA 172250	T 527 ТУ 790
Регистрационные документы	9931 352839	5025 01675	50 СК 329038	5024 891184	9970 696957
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственный	собственный	собственный	собственный	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	Исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да			нет
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT№7071532829 07.01.2025 06.01.2026 Ресо- гарантия	TTT№7082075888 16.07.2025 15.07.2026 Ресо- гарантия			TTT№7087071980 19.07.2025 18.07.2026 Ресо- гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.07.2025 19.07.2026	13.01.2025 13.01.2026			07.10.2025 07.10.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответст	соответст	соответствует

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет	нет	нет	нет
Сведения		11	12		
Марка, модель		Сузуки Грасс Тракер	Сузуки Грасс Тракер БигБой		
Тип транспортного средства		Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства		A	A		
Год выпуска		2001	2001		
Государственный регистрационный знак		6691AC50	6692AC50		
Регистрационные документы		25УМ 453976	5032 743325		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		Аренда	Собствен		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵		Исправен	Исправен		
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства		Нет	Нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		-	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего водению в соответствии с п. 5. Основных положений		-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		В наличии	В наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		TTT№7086286745 26.08.2025- 25.08.2026 РЕКО-гарантия	TTT№7080814875 19.06.2025- 18.06.2026 РЕКО-гарантия		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		16.08.2025- 16.08.2026	20.08.2025- 20.08.2026		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответст.	соответст.		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶		нет	нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ 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»

Категория «В» -7ед. (с механической трансмиссией 5 ед., с автоматической трансмиссией 2 ед.), Категория Категория «А» - 2 ед.

Данное количество транспортных средств соответствует общему количеству обучающихся в год 610 человек из них:

категория "В"(МКПП) К=7,2*24,5*12*(6-1)/56= 189 чел

категория «В»(АКПП) К=7,2*24,5*12*(2-1)/54= 39 чел

категория «А» К=7,2*24,5*12*(2-1)/18=118 чел., количеству обучающихся 346 человек в год⁷.

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Грищенко Антон Валерьевич	50 25 659358 11.05.2016	A,B,C	МПОВ№00161	МПОВ№00161 14.03.2020	Трудовое соглашение
Калинин Андрей Александрович	50 22 839586 01.08.2025	B		50422852131 05.09.2025	Трудовое соглашение
Лелеев Сергей Валентинович	99 09 917431 09.11.2019	B,C,BE,CE,M		502422858144 12.05.2025	в штате
Мыльников Геннадий Николаевич	99 27 499445 26.02.2022	A,B,C,D,E,BE,CE,M	K№01500	K№01500 21.01.2019	в штате
Нестеров Михаил Васильевич	50 30 137547 18.03.2017	B,C,E,M	K№01502	502422852132 05.09.2025	в штате
Соловьев Сергей Васильевич	99 07 401570 11.05.2019	B,C,M	K№01466	K№01466 11.05.2018	в штате
Фалеев Евгений Викторович	99 04 403432 21.02.2019	B,M		502422852133 05.09.2025	в штате
Шемякин Сергей Петрович	99 44 272612 21.02.2019	A,B,C,D,E,BE,CE,DE,M		502422858145 12.09.2025г	в штате
Храбан Алексей Юльевич	50 32 941047 20.07.2017	A,B,C,D,E	K№001136	502422852134 05.09.2025	в штате

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Ntc-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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Храбан Алексей Юльевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ВСГ№0581260 от 28.12.2006 г. РГСУ Менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление»	АВ№00101 от 09.09.2018 Педагогические Основы Кат М,А,В,ВЕ, А1,В1	В штате
Малясова Елена Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСА 0701821 от 30.06.2008 г.Москва МГУ им. М.В.Ломоносова. По специальности «Психолог. Преподаватель психологии»	№2015000208 от 19.09.2015	Трудовое соглашение
Джантемирова Елена Александровна	Основы управления транспортными средствами	Диплом ВСГ№1355248 от 08.06.2007 г. «Экономика и управление»	П№00016 от 04.08.2019 Основы Педагогики Кат М,А,В	В штате
Загуменников Сергей Юрьевич	Первая помощь при ДТП	Диплом ЦВ№0390070 от 26.06.1993 г.Новосибирск мединститут по специальности «Лечебное дело»	Диплом 180000260317 от 24.11.2017г ЧУ ДПО учебный центр «Автопилот»	Трудовое соглашение
Нестеров Михаил Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы безопасного Управления ТС и ПДД	Диплом МВ№553525 от 30.06.1986г. г. Москва, Машиностроительный институт «Инженер-механик»	Диплом П№00015 от 04.08.2019 педагогические Основы Кат. М,А,В,ВЕ	в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

¹⁰Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010г. № 761н.

¹¹ 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".

^{11⁴} При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Закрытая площадка по адресу: г.Руза, ул. Социалистическая, д.79 по Договору аренды от 14.03.2016года долгосрочный, собственник ОАО «Рузская ПМК-18», свидетельство №873 от 28.11.1997г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹²:

По адресу: г. Руза, ул. Социалистическая, д.79 составляет 0,39га

(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 и асфальто - бетонное 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%¹³ 11%

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 0,4¹⁴ не измерялся из-за отсутствия приборов

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ имеется (дорожные конуса, стойки)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, измерить не представляется возможным из-за отсутствия приборов

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется, уклон измерить не представляется возможным

Наличие освещенности¹⁶ - в наличии

Адрес: г. Руза, ул. Социалистическая, д.79 имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии регулируемый, Т-образный

Наличие пешеходного перехода В наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов в наличии)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷ -

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

¹²¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³¹⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

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

1. Московская область, г. Руза, ул. Федеративная, д.11 – Договор аренды нежилого помещения № 023/14 от 20.02.2014, Дополнительное соглашение №2 от 28.01.2019г, срок аренды с 01.03.2019г до 28.02.2029г.

2. Московская область, Рузский р-он, Р.П. Тучково, ул. Лебеденко, д.21 – договор аренды нежилого помещения № 10/20 от 03.08.2020г, срок аренды с 01.11.2020 г по 31.12.2030 года.

Собственник недвижимого имущества муниципальное образование «Рузский городской округ» Московской области (Свидетельство серия 50 АГ №565448 от 27.11.2001г; Свидетельство серия 50 НВН 190861 от 24.04.2007года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - семь

№ п/п	По какому адресу осуществляется образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Руза, ул. Федеративная, д.11, помещение 10	37,4	30
2	г. Руза, ул. Федеративная, д.11, помещение 13	36,3	20
3	г. Руза, ул. Федеративная, д.11, помещение 14	25,3	16
4	г. Руза, ул. Федеративная, д.11, помещение 17	26,5	26
5	Р.П. Тучково, ул. Лебеденко, д.21, класс №1	29,2	18
6	Р.П. Тучково, ул. Лебеденко, д.21, класс №2	34,4	21
7	Р.П. Тучково, ул. Лебеденко, д.21, класс №3	15,8	6

$$N=(0,75*24,5*8*7*12/(134+112+16)$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа 46 групп¹⁸

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁹.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту №1

VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план подготовки водителей категории «А», «В» имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки: имеются

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 деятельность²⁰: имеется

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

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: категории «В» - имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий²¹ - нет

Тренажер (при наличии) 2 шт.

Марка, модель «OTKB-2 №2008085» Производитель ООО «НПП «ТРЕНЕР»

Наличие утвержденных технических условий²² согласно технических паспортов изделия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 17 комплектов

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²³: <http://www.kalita-ruza.ru>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: <http://www.kalita-ruza.ru>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁴ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁵

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 движения²⁶ в соответствии с требованиями ФЗ 196 от 10.12.1995г:

²¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, 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 (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²² 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.

²³ 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».

²⁴ 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».

²⁵ 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".

²⁶ 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

Специалист по безопасности движения на автомобильном транспорте – Храбан А.Ю.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:

- обязательные предрейсовые - после рейсовые медицинские осмотры в соответствии с требованиями ФЗ 196 от 10.12.1995, проводит ГБУЗ МО «Рузская ОБ» договор №Б/Н от 05.12.2019г (г. Руза) и ГБУЗ Московской области «Рузская ОБ», Договор №09 от 01.01.2020г (п. Тучково).

Х. Вывод соответствия, (не соответствия) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база соответствует требованиям Федерального Закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292

Акт составили:

1. Генеральный директор НОУ «Калита» _____ Храбан А.Ю.
2. Преподаватель филиала №3 НОУ «Калита» _____ Джантемирова Е.А.

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.).

²⁷ 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"