

ОТЧЕТ

по результатам самообследования учебно-материальной базы НОЧУДО «Автомобилист»

«23» ноября 2023 г.

Основание обследования: **ежегодное самообследование**

Заместителем директора НОЧУДО «Автомобилист» Демьяновым Александром Владимировичем в присутствии директора Коростелева Михаила Викторовича проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий: Некоммерческое образовательное частное учреждение дополнительного образования «Автомобилист», НОЧУДО «Автомобилист», Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, ул. 1-ая Станционная, д.13, ОГРН 1115000000422, ИНН 5042117190, 1avtomobilist.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: серия 50 Л 01 № 0003866 от 10 сентября 2014 г., приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 10 сентября 2014 г серия 50 П 01 № 0002936, приложение № 2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 10 сентября 2014 г серия 50 П 01 № 0002937. Выдана Министерством образования Московской области.

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебные кабинеты:

Адреса местонахождения:

- Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, ул. 1-ая Станционная, д. 13. Договор аренды №01/2015 от 01.06.2015 – бессрочный.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, улица 1-я Станционная, дом 13	45,9	30
2	Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, улица 1-я Станционная, дом 13	42,6	30
3	Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, улица 1-я Станционная, дом 13	24	15
4	Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, улица 1-я Станционная, дом 13	39,9	16

- Московская область, г. Сергиев Посад, Вокзальная площадь, д. 2 2 этаж пом. 1 (комн. 11,13,14) Договор безвозмездного пользования нежилым помещением №01 от 01.02.2023 – бессрочный.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Сергиев Посад, Вокзальная площадь, д. 2, 2 этаж пом. 1 (комн. 11,13,14)	42,4	30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию (диплом)	Диплом о профессиональной переподготовке	Основания трудовой деятельности
1	Буянова Наталья Александровна	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А1, В	ОК № 00199 Менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление» от 30.06.2011 г.	ДПП № 00005780 Выдан ООО «АвтоКурс Плюс» 15.12.2022 г.	Договор ГПХ
2	Васильев Александр Николаевич	Психофизиологическое основы деятельности водителя т/с	КБ № 15059 Психолог, преподаватель психологии по специальности «психология» от 19.11.2012 г.	ДПП № 00005781 Выдан ООО «АвтоКурс Плюс» 15.12.2022 г.	Договор ГПХ
3	Елфимов Владимир Иванович	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А1, В	КВ № 118322 Преподаватель начального военного обучения от 09.07.1986 г.	ДПП № 00005782 Выдан ООО «АвтоКурс Плюс» 15.12.2022 г.	Договор ГПХ
4	Коровин Илья Игоревич	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А, В, С, D, BE, CE, DE подкатегорий А1, В1, С1, D1	103205 0119467 Педагогическое образование от 12.02.2021 г.	ДПП № 00007873 Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 20.08.2023 г.	Договор ГПХ
5	Краснов Игорь Александрович	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А, В, С, D, BE, CE, DE подкатегорий А1, В1, С1, D1	АВС 0878181 Юрист по специальности «юриспруденция» от 12.03.1999 г.	ДПП № 00007874 Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 20.08.2023 г.	Трудовой договор
6	Крымская Наталья Николаевна	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А, В,	В-І № 498375	ДПП № 00007875	Договор ГПХ

		C, D, BE, CE, DE подкатегорий A1, B1, C1, D1	Физика на английском языке от 27.06.1978 г.	Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 20.08.2023 г.	
7	Мосолков Анатолий Николаевич	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А, В, С, D, BE, CE, DE подкатегорий A1, B1, C1, D1	А-1 № 729635 Преподаватель техникумов механизации и электрофикации сельского хозяйства от 30.06.1986 г.	ДПП № 00007876 Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 20.08.2023 г.	Договор ГПХ
8	Семиразум Юрий Валерьевич	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А, В, С, D, BE, CE, DE подкатегорий A1, B1, C1, D1	ФВ № 065543 Приборы точной механики от 21.06.1993 г.	ДПП № 00007877 Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 20.08.2023 г.	Договор ГПХ
9	Терентьева Елена Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Сертификат ГОУ СПО медицинский колледж №2 А №3111524 от 01.12.2006 присвоена специальность «Сестринское дело»	ДПП № 00007893 Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 04.10.2023 г.	Трудовой договор
10	Чернов Юрий Николаевич	Профессиональное обучение водителей ТС категорий М, А, В, С, D, BE, CE, DE подкатегорий A1, B1, C1, D1	УВ № 013906 Инженер оптик- конструктор от 08.02.1992 г.	ДПП № 00007878 Выдан НОЧУДО «Автомобилист» 20.08.2023 г.	Договор ГПХ

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	Архиреев Виктор Иванович	ДПП № 00007840 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 03 № 776426 18.10.2018 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EDED1 EM Стаж с 1977 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
2.	Багаев Дмитрий Юрьевич	ДПП № 00007841 17.04.2023	50 19 № 344707 23.08.2014	МВ № 00028 13.11.2020	отсутствуют	Договор ГПХ

		НОЧУДО «Автомобилист»	AA1BB1CC1DD 1MБECEC1E Стаж с 1995 г.	НОЧУДО «Автомобилист»		
3.	Бодров Сергей Андреевич	ДПП № 00007820 НОЧУДО «Автомобилист»	50 29 № 526149 13.09.2016 AA1BB1CC1M Стаж с 2000 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
4.	Бушуев Роман Викторович	ДПП № 00007815 06.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 27 № 483065 05.03.2022 BB1CC1BEM Стаж с 1995 г.	МВ № 00051 08.09.2022 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Договор ГПХ
5.	Демьянов Александр Владимирович	ДПП № 00007842 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 36 № 629549 31.05.2018 AA1BB1CC1DD 1BЕCEC1EM Стаж с 1999 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
6.	Демьянова Оксана Сергеевна	ДПП № 00007827 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 19 № 378856 15.10.2014 BB1M Стаж 2004 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
7.	Денисов Александр Викторович	ДПП № 00007824 28.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 04 № 416152 14.02.2019 AA1BB1CC1BE CEC1EM Стаж с 1985 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
8.	Держицкий Дмитрий Игоревич	ДПП № 00007844 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 22 № 933024 21.07.2015 AA1BB1CC1DD 1MBE Стаж с 2001 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
9.	Досавицкий Аркадий Ефимович	ДПП № 00007845 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 12 № 826526 07.11.2013 ABCDBECEDE Стаж с 1998 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
10.	Зайцева Радрина Константиновна	ДПП № 00007829 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 32 № 907510 30.12.2022 BB1M Стаж с 2013 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
11.	Зайцев Денис Александрович	ДПП № 00007828 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 24 № 423648 04.06.2021 BB1M Стаж с 2011 г.	МВ № 00055 17.11.2022 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Договор ГПХ
12.	Иванов Антон Степанович	ДПП № 00007825 06.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 19 № 534833 04.08.2020 AA1BB1M Стаж с 2002 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
13.	Клинов Роман Валерьевич	ДПП № 00007806 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 25 № 646715 26.03.2016 BB1CC1DD1M Стаж с 1996 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
14.	Клягин Дмитрий Евгеньевич	ДПП № 00007822 28.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 08 № 678750 23.04.2019 AA1BB1CC1M Стаж с 1989 г.		отсутствуют	Договор ГПХ

15.	Козубенко Юрий Викторович	ДПП № 00007846 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 18 № 434616 30.06.2020 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EM Стаж с 1991 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
16.	Колюбаев Геннадий Анатолевич	ДПП № 00007847 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 10 № 913217 06.08.2019 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EDED1 EM Стаж с 1986 г.	МВ № 00060 05.05.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Договор ГПХ
17.	Коростелев Михаил Викторович	ДПП № 00007848 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 30 № 056357 09.02.2023 AA1BB1CC1DD 1MBECEC1EDE D1E Стаж с 1997 г		отсутствуют	Договор ГПХ
18.	Костиков Евгений Сергеевич	ДПП № 00007823 28.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	77 18 № 369027 25.09.2014 AA1BB1CC1M Стаж с		отсутствуют	Договор ГПХ
19.	Красников Василий Владимирович	ДПП № 00007849 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 31 № 720456 15.10.2022 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EM Стаж с 1996 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
20.	Краснов Игорь Александрович	ДПП № 00007850 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 12 № 675622 03.01.2020 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EDED1 EM Стаж с 1985 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
21.	Кузнецова Анастасия Вадимовна	ДПП № 00007830 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 32 № 964821 26.08.2017 BB1 Стаж с 2017 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
22.	Кузькин Дмитрий Петрович	ДПП № 00007831 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 31 № 583873 30.03.2017 BB1M Стаж с 1997 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
23.	Ланцева Алина Вячеславовна	ДПП № 00007826 06.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 02 № 461701 28.08.2018 AA1BB1M Стаж с 1998 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
24.	Лобанов Сергей Алексеевич	ДПП № 00007832 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 24 № 372249 02.09.2015 BB1MBE Стаж с 2009 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
25.	Максимова Элла Сергеевна	ДПП № 00007833 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 27 № 483356 17.03.2022 BB1M Стаж с 2002 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
26.	Малашичев Евгений Васильевич	ДПП № 00007851 17.04.2023	50 19 № 378021 09.09.2014 AA1BB1CC1DD	МВ № 00027 13.11.2020 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Договор ГПХ

		НОЧУДО «Автомобилист»	1МВЕЕСЕС1ЕДЕ D1Е Стаж 1987 г.			
27.	Маранов Александр Владимирович	ДПП № 00007807 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 19 № 398705 01.10.2022 ВВ1СС1DD1ВЕ М Стаж с 2000 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
28.	Марченко Евгений Интигамович	ДПП № 00007808 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 27 № 414313 05.11.2021 ВВ1СС1DD1СЕ С1ЕМ Стаж с 2007 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
29.	Махров Александр Владимирович	ДПП № 00007852 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 20 № 954499 01.09.2020 АА1ВВ1СС1DD 1М Стаж с 1987 г.	Н № 0032 01.12.2021 НОЧУ «ОДПО «Учебный центр Профессионал»	отсутствуют	Трудовой договор
30.	Митрофанов Константин Викторович	ДПП № 00007816 06.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 08 № 725441 30.05.2019 ВВ1СС1М Стаж с 1999 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
31.	Мухин Андрей Юрьевич	ДПП № 00007834 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	82 21 № 111384 21.02.2017 ВВ1М Стаж с 2006 г.	МВ № 00036 19.09.2020 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Трудовой договор
32.	Новиков Алексей Анатольевич	ДПП № 00007809 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 21 № 258432 06.02.2015 ВВ1СС1DD1МВ ЕЕСЕС1Е Стаж с 1997 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
33.	Орешкин Эдуард Валерьевич	ДПП № 00007810 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 35 № 711250 02.03.2018 ВВ1СС1DD1СЕ С1ЕМ Стаж с 2002 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
34.	Понкратов Павел Викторович	ДПП № 00007853 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 19 № 344628 20.08.2014 АА1ВВ1СС1DD 1МВЕЕСЕС1Е Стаж с 2004 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
35.	Потемкин Андрей Владимирович	ДПП № 00007818 06.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 36 № 635457 02.06.2018 ВВ1СС1ВЕМ Стаж с 1999 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
36.	Романов Михаил Андреевич	ДПП № 00007812 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 22 № 933821 18.08.2015 ВВ1СС1DD1МВ ЕЕСЕС1Е Стаж с 2009 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
37.	Русяев Данила Алексеевич	ДПП № 00007835 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 36 № 334273 30.03.2018 ВВ1М Стаж с 2018 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
38.	Семенов Дмитрий Николаевич	ДПП № 00007836 10.04.2023	99 29 № 626058 09.04.2022 ВВ1М Стаж с 2012 г.	МВ № 00059 09.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Трудовой договор

		НОЧУДО «Автомобилист»				
39.	Сергеева Ольга Владимировна	ДПП № 00007837 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 13 № 780955 18.03.2014 В Стаж с 2004 г.	МВ № 00034 19.09.2020 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Договор ГПХ
40.	Семиразум Юрий Валерьевич	ДПП № 00007854 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 ОУ № 699062 01.08.2012 ABCDE Стаж с 1989 г.	МВ № 00029 13.11.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Договор ГПХ
41.	Сергеев Виктор Николаевич	ДПП № 00007855 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 29 № 575956 22.12.2016 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EM Стаж с 1993 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
42.	Сморозин Дмитрий Сергеевич	ДПП № 00007856 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 24 № 842860 14.09.2021 AA1BB1CC1DD 1M Стаж с 2006 г.	МВ № 00048 22.06.2022 выдан НОЧУДО «Автомобилист»	отсутствуют	Трудовой договор
43.	Телешку Даниил Русланович	ДПП № 00007819 06.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 24 № 423170 19.05.2021 BB1CC1M Стаж с 2019 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
44.	Тереньтева Елена Ивановна	ДПП № 00007838 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 11 № 503310 30.07.2013 В Стаж с 2013 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
45.	Харченко Владислав Юрьевич	ДПП № 00007839 10.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 12 № 826039 16.10.2013 В Стаж с 2013 г.		отсутствуют	Договор ГПХ
46.	Целовальников Василий Николаевич	ДПП № 00007857 17.04.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	99 22 № 706049 05.03.2021 AA1BB1CC1DD 1BECEC1EM Стаж с		отсутствуют	Договор ГПХ
47.	Чернов Юрий Николаевич	ДПП № 00007814 22.03.2023 НОЧУДО «Автомобилист»	50 25 № 626668 09.02.2016 BB1CC1DD1BE CEC1EDED1E Стаж с 1984 г.		отсутствуют	Договор ГПХ

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план есть

Календарный график есть

Рабочие программы учебных предметов есть

Методические материалы и разработки:

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

Расписания занятий есть

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, ул. 1-ая Станционная, д.13

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 01/2015 от 01.06.2015-бессрочный.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: A, A1, B, BE, C, CE, D, DE, M

Габаритные размеры, площадь: 7020 кв.м

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

Покрытие: наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых в процессе обучения, продольный уклон за исключением наклонного участка не более 100% - соответствует нормам, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует нормам, коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – соответствует нормам.

Эстакада: 24м x 4,4м, продольный уклон в пределах 8-16%, ограждение – отбойный брус, максимальная длина ТС – 7 м.

Освещенность: имеется, приборы уличного освещения в количестве 30 штук.

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют.

Разметочное оборудование: в наличии.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют.

2. Обустройство учебных кабинетов:

- Адрес местонахождения: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, ул. 1-ая Станционная, д.13.

Учебное оборудование: имеется, соответствует нормам.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: имеются, соответствуют нормам.

Автоматизированный Обучающий Комплекс (при наличии) в наличии

Марка, модель ОТКВ-2 № 2009057 Производитель Россия

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

- Адрес местонахождения: Московская область, г. Сергиев Посад, Вокзальная площадь, д. 2

Учебное оборудование: имеется, соответствует нормам.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: имеются, соответствуют нормам.

Автоматизированный Обучающий Комплекс (при наличии) в наличии

Марка, модель ОТКВ-2М № 2009201 Производитель Россия

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует.

3. Учебные транспортные средства:

Категория А:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	YAMAHA TRICKER 250	YAMAHA TRICKER 250
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория (подкатегория)	А	А
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	3556BH50	6068AX50
Основание владения	Аренда	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-
Наличие тягово-сцепного устройства	-	-
Технический осмотр	15.08.2023-15.08.2024	21.07.2023-21.07.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7043134096 22.08.2023-21.08.2024 АО «АльфаСтрахование»	XXX 0328384810 21.07.2023-20.07.2024 АО «АльфаСтрахование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Категория А1:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	YAMAHA YBR125ESD	YAMAHA YBR 125 ESD
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория (подкатегория)	A1	A1
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	8698AO50	8505AP50
Основание владения	аренда	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного устройства	-	-
Технический осмотр	27.10.2022-27.10.2023	23.03.2023-23.03.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7027309563 27.10.2022-26.10.2023 АО «Ренессанс Страхование»	XXX 0302234876 23.03.2023-22.03.2024 САО «РЕСО-Гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Категория М:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	LINTEX	Мотоленд альфа RX-11
Тип	скутер	скутер
Категория (подкатегория)	М	М
Тип трансмиссии	автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак		
Основание владения	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации		
Наличие тягово-сцепного устройства		
Технический осмотр		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Категория В с механической трансмиссией:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗА3 Chance	Lada Granta	Lada Vesta	KIA Rio
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	E812EP50	K863BE790	M879BA797	B333AC750
Основание владения	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Имеется	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.04.2023-05.04.2024	06.04.2023-06.04.2024	13.04.2023-13.04.2024	06.04.2023-06.04.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0301980062 24.03.2023-23.03.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0352661827 09.11.2023-08.11.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7044318793 12.09.2023-11.09.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0302567970 08.04.2023-07.04.2024 САО «РЕСО-Гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Volkswagen Polo	Kia CEED	Lada Vesta	Renault Logan
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	A390AT790	P959AE190	E500BO50	У798ЕМ50
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного устройства	-	-	-	-
Технический осмотр	21.06.2023-21.06.2024	12.09.2023-12.09.2024	30.07.2023-30.07.2024	18.01.2023-18.01.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0287260272 12.01.2023-11.01.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7042762096 16.08.2023-15.08.2024 АО «АльфаСтрахование»	XXX 0300287916 31.12.2022-30.12.2023 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7030941347 20.01.2023-19.01.2024 САО «РЕСО-Гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	9	11	10	11
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Fiat Ducato	Volkswagen Tiguan
Тип	Легковой	Легковой	Легковая	Легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	E428CM150	O150CX77	E111ET50	H287TO790
Основание владения	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного устройства	-	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр	18.11.2023-18.11.2024	21.06.2023-21.06.2024	05.06.2023-05.06.2024	18.09.2023-18.09.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7046436103 18.10.2023-17.10.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0328422260 22.07.2023-21.07.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0323533045 30.06.2023-29.06.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7043305557 24.08.2023-23.08.2024 АО «АльфаСтрахование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	12	13	14
Марка, модель	Volkswagen Polo	Lada Vesta	Renault Logan Stepway
Тип	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	M400AA190	A373UX150	K409BY790
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного устройства	-	-	-
Технический осмотр	25.01.2023-25.01.2024	30.08.2022-30.08.2024	04.10.2023-04.10.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7040284220 03.02.2023-02.02.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0305769150 07.02.2023-06.02.2024 ООО «Согласие»	ТТТ 7033739969 19.03.2023-18.03.2024 АО «АльфаСтрахование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Категория В с автоматической трансмиссией:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Renault Logan	Toyota Corolla	Hyundai Accent	Renault Kaptur
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Государственный регистрационный знак	P005УС50	M905КС797	У087КР790	Е600ЕР50
Основание владения	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного устройства	-	Имеется	Имеется	-
Технический осмотр	06.02.2023-06.02.2024	21.06.2023-21.06.2024	03.02.2023-03.02.2024	24.08.2023-24.08.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААМ 5073133660 19.11.2022-18.11.2023 ПАО «Ренессанс»	XXX 0354513528 03.11.2023-02.11.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0340425475 17.09.2023-16.09.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7047725738 08.08.2023-07.08.2024 АО «АльфаСтрахование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Категория С:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	GAZon NEXT	ГАЗ 27846К	GAZon 279954	ГАЗ 3010
Тип	Грузовая	Грузовая	Грузовая	Грузовая
Категория (подкатегория)	С	С	С	С
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	У596ВО790	Р336НК150	Е853ОТ750	О624ТА750
Основание владения	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.04.2023-05.04.2024	17.06.2023-17.06.2024	26.01.2023-26.01.2024	24.03.2023-24.03.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0297976447 01.02.2023-31.01.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0338378580 31.08.2023-30.08.2024 АО «АльфаСтрахование»	ТТТ 7022856109 12.12.2022-11.12.2023 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТТ 7032206398 15.02.2023-14.02.2024 САО «РЕСО-Гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Категория Д:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Ford Transit	222700
Тип	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	Д	Д
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	X758СК750	P757AE750
Основание владения	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.04.2023-07.04.2024	24.11.2023-24.11.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0319824249 16.06.2023-15.06.2024 АО «АльфаСтрахование»	XXX 0341500902 12.10.2023-11.10.2024 Страховой Дом «ВСК»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Категория Е:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ССТ 7132-35	ССТ 7132-08	ТОНАР 83102	ТОНАР 8310
Тип	прицеп	прицеп	прицеп	прицеп
Категория (подкатегория)	Е	Е	ВЕ	ВЕ
Тип трансмиссии				
Государственный регистрационный знак	ЕК7777 50	ЕВ7777 50	ВВ1631 50	ВР6776 50
Основание владения	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	нет	нет	нет	нет
Наличие тягово-сцепного устройства	да	да	да	да
Технический осмотр				
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД				
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	нет	нет	нет	нет
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	82901	82903	Лав 81021 А	Д-55
Тип	прицеп	прицеп	прицеп	Прицеп
Категория (подкатегория)	ДЕ	ДЕ	СЕ	СЕ
Тип трансмиссии				
Государственный регистрационный знак	ВМ 3555 50	ЕО 8493 50	ВО 2638 77	АК 3042 50
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	нет	нет	нет	нет
Наличие тягово-сцепного устройства	да	да	да	да
Технический осмотр				
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД				
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	нет	нет	нет	нет
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 26

Автоматических: 4

Прицепов: 8

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 2416 обучающихся в год¹.

Общее количество обучающихся в год:

$$\text{Категория A1} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 19 = 111$$

$$\text{Категория A} = 14,4 * 24,5 * 12 (2-1) / 19 = 222$$

$$\text{Категория B мех.} = 14,4 * 24,5 * 12 (14-1) / 57 = 965*$$

$$\text{Категория B авт.} = 14,4 * 24,5 * 12 (4-1) / 55 = 230$$

$$\text{Категория C} = 14,4 * 24,5 * 12 (4-1) / 73 = 173*$$

$$\text{Категория D} = 14,4 * 24,5 * 12 (2-1) / 101 = 41*$$

$$\text{Категория BE} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 17 = 124$$

$$\text{Категория CE} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 25 = 84$$

$$\text{Категория DE} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 33 = 64$$

$$\text{Переподготовка с B на D} = 14,4 * 24,5 * 12 (2-1) / 75 = 56*$$

$$\text{Переподготовка с B на C} = 7,2 * 24,5 * 12 (3-1) / 39 = 108*$$

$$\text{Переподготовка с C на B} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 27 = 78*$$

$$\text{Переподготовка с C на D} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 41 = 51*$$

$$\text{Категория M} = 7,2 * 24,5 * 12 (2-1) / 19 = 109$$

* общее количество обучающихся может уменьшаться по реализации рабочих программ категорий BE, CE, DE, с B на D, с B на C, с C на B, с C на D.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспорта 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_{tc} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Количество учебных групп в год

Количество оборудованных кабинетов НОЧУДО «Автомобилист» - 5. Данное количество кабинетов соответствует 106 количеству общего числа групп.²

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

$$n = 0,75 * \Pi * \Phi / P \text{ гр.}$$

$$\text{Кат А } n = 0,75 * 3 * 294 / 76 = 8 \text{ групп}$$

$$\text{Кат В } n = 0,75 * 2 * 2352 / 100 = 35 \text{ групп}$$

$$\text{Кат В авт } n = 0,75 * 2 * 1176 / 100 = 17 \text{ групп}$$

$$\text{Кат С } n = 0,75 * 1 * 588 / 130 = 3 \text{ группы}$$

$$\text{Кат Д } n = 0,75 * 1 * 588 / 152 = 2 \text{ группы}$$

$$\text{Кат ВЕ } n = 0,75 * 1 * 58,8 / 8 = 5 \text{ групп}$$

$$\text{Кат СЕ } n = 0,75 * 1 * 58,8 / 8 = 5 \text{ групп}$$

$$\text{Кат ДЕ } n = 0,75 * 1 * 58,8 / 8 = 5 \text{ групп}$$

$$\text{Кат М } n = 0,75 * 2 * 147 / 76 = 2 \text{ группы}$$

$$\text{Кат А1 } n = 0,75 * 2 * 294 / 76 = 8 \text{ групп}$$

$$\text{Переподготовка с кат В на кат С } n = 0,75 * 1 * 294 / 34 = 6 \text{ групп}$$

$$\text{Переподготовка с кат В на кат Д } n = 0,75 * 1 * 294 / 64 = 3 \text{ группы}$$

$$\text{Переподготовка с кат С на кат В } n = 0,75 * 1 * 147 / 26 = 4 \text{ группы}$$

$$\text{Переподготовка с кат С на кат Д } n = 0,75 * 1 * 294 / 62 = 3 \text{ группы}$$

Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 106 количеству числа общих групп.
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 2416 количеству обучающихся в год.

Категория	Обучающихся в год, чел.
А1	111
А	222
В	965
В автомат	230
С	173
Д	41

² 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 1 группу, в часах.

BE	124
CE	84
DE	64
с В на Д	56
с В на С	108
с С на В	78
с С на Д	51
М	109

3. Представленная учебно-материальная база Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, ул. 1-ая Станционная, д. 13 **соответствует** требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий: А, В, С, Д, BE, CE, DE, М, А1, В с автоматической трансмиссией.

Представленная учебно-материальная база Московская область, г. Сергиев Посад, Вокзальная площадь, д. 2, 2 этаж, пом. 1 (комн. 11,13,14) **соответствует** требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий: В, В с автоматической трансмиссией.

Отчет составил:

Заместитель директора НОЧУДО «Автомобилист»: _____ Демьянов А.В.

Директор НОЧУДО «Автомобилист»: _____ Коростелев М.В.

