

АКТ №5

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий категорий "А", "В" МКПП, "В" АКПП, «С» МКПП, «D» МКПП, «BE», «CE». на соответствие установленным требованиям

№5

«28» августа 2024 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Автошкола Пионер".

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования ".

Юридический адрес: 140104, Московская обл., г. Раменское, Привокзальная площадь, стр.1а, п.1.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 1) 140104, Московская обл., г. Раменское, Привокзальная площадь, стр.1а, п.1. (адреса оборудованных учебных кабинетов)**
- 2) 140100, Московская обл., г. Раменское, ул. Транспортный проезд, уч. 2а (адрес закрытой площадки)**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [https://www. автошколараменское.рф](https://www.автошколараменское.рф)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 115500000341

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5040061506

Код причины постановки на учет (КПП): 504001001

Дата регистрации: 09 февраля 2015 года (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: 50Л01№0006237, (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия) 07.10.2015г., Министерство образования Московской области, бессрочная.

Основания для обследования: самообследование

Обследование проведено:

директором АНО ДПО «Автошкола Пионер» Рыженковым Дмитрием Николаевичем

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

Таблица 1. Категория «В»

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Рено Сандеро	Рено Logan	Рено Сандеро	Рено Сандеро	Рено Logan	82903
Тип транспортного средства	Легковой комби, хэтчбек	Легковой, седан	Легковой комби, хэтчбек	Легковой комби, хэтчбек	Легковой, седан	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2018	2015	2013	2016	2017	2020
Государственный регистрационный знак	T534YA750	T723MH750	K936TO750	H258CA750	C303AP79	EO849350
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 9908345109, 18.04.2019г.	Св-во о регистрации: 9939982013, 12.04.2022г.	Св-во о регистрации: 9906341285, 17.01.2019г.	Св-во о регистрации: 5058904403, 13.04.2018г.	Св-во о регистрации: 9947486400, 05.11.2022	Св-во о регистрации: 9922567629, 02.07.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»	Договор Аренды	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»	Договор Аренды	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет	Нет	Да	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	установлен

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Рено Логан	Рено сандеро	Рено Логан	Рено сандеро	Рено SR	Рено Логан
Тип транспортного средства	Легковой, седан	Легковой комби, хэтчбек	Легковой, седан	Легковой комби, хэтчбек	Легковой комби, хэтчбек	Легковой, седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2013	2017	2012	2010	2020
Государственный регистрационный знак	H554PE790	B792AA790	X819PK750	M174AB790	O808OA799	B874TE790
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 9957721608, 07.06.2023г.	Св-во о регистрации: 9923803497, 16.07.2020г.	Св-во о регистрации: 9957682945, 26.05.2023г.	Св-во о регистрации: 9921144688, 23.04.2020г.	Св-во о регистрации: 9917045252, 19.12.2019г.	Св-во о регистрации: 9965718960, 25.01.2024г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор Аренды	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»	Договор Аренды	Договор Аренды	Договор Аренды	Договор Аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Да	Да	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Таблица 2. Категория «А»

Сведения	1	2	3
	Марка, модель	BAJAJ BOXER VM 150 X	HONDA FTR 223
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А
Год выпуска	2023	2002	2023
Государственный регистрационный знак	2965BK50	2487DD50	2964BK50
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 9959406727, 28.07.2023г.	Св-во о регистрации: 9935475481, 01.07.2021г.	Св-во о регистрации: 9959406679, 28.07.2023г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор Аренды	Договор Аренды	Договор Аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-

Таблица 3. Категория «С»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ЗИЛ АЦ – 2,5 – 40ПП - 540	279954
Тип транспортного средства	Специализированный автоцистерна	рефрижератор
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2001	2016
Государственный регистрационный знак	К443СТ750	Е853ОТ750
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 9936737632, 22.07.2021г.	Св-во о регистрации: 9938367006, 20.11.2021г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да

Таблица 4. Категория «D»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ А64R42 КЛАСС А	ПАЗ 32053-60
Тип транспортного средства	Автобус прочее	Автобус прочее
Категория транспортного средства	D	D
Год выпуска	2014	2008
Государственный регистрационный знак	H885TA750	T540CT750
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 9906408684, 19.03.2019г.	Св-во о регистрации: 5060773979, 20.09.2018г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»	Собственность АНО ДПО «Автошкола Пионер»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в	Да	Да

соответствии с п. 8 Основных положений		
---	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категория «А» механических – три

категория «В» механических – восемь

категория «В» автоматических - три

категория «С» механических – два

категория «D» механических - два, прицепов - один

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1707 обучающихся в год.

категория "А" $(7,2*24,5*12*(3-1))/18=235,2$ Итого 235

категория "В"мех. $(28,8*24,5*12*(8-1))/56=1058,4$ Итого 1058

категория "В"авт. $(14,4*24,5*12*(3-1))/54=156,8$ Итого 156

категория «С»мех. $(14,4*24,5*12*(2-1))/72=58,8$ Итого 58

категория «D»мех. $(14,4*24,5*12*(2-1))/100 =42,3$ Итого 42

категория «BE»мех. $(1,2*24,5*12*(3-1))/16 =44,1$ Итого 44

категория «CE»мех. $(3,6*24,5*12*(2-1))/24 =44,1$ Итого 44

переподготовка с категория «С» на категорию «D» $(3,6*24,5*12*(2-1))/40 =26,46$ Итого 26

переподготовка с категория «В» на категорию «D» $(1,2*24,5*12*(2-1))/74 =4,7$ Итого 4

переподготовка с категория «В» на категорию «С» $(3,6*24,5*12*(2-1))/38 =28,1$ Итого 28

переподготовка с категория «D» на категорию «С» $(1,2*24,5*12*(2-1))/28 =12,6$ Итого 12

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дунашов Александр Владимирович	9904345948 от 19.01.2019	A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,BE,CE,C1E,M	В штате
Бережкова Ольга Игоревна	9927479405 от 26.02.2022	A,A1, B,B1,M	В штате
Курьянов Дмитрий Николаевич	9921044299 от 11.11.2020	B, B1,C,C1,D,D1,M	В штате
Раков Игорь Валентинович	9934968732 от 01.11.2023	A,A1, B,B1,C,C1,D,D1, BE,CE,C1E,DE,D1E,M	В штате
Тюрин Дмитрий Иванович	9930109519 от 20.05.2023	A,A1, B,B1,C,C1,M	В штате
Якушев Иван Иванович	9910961058 От 28.08.2019	A,A1,B,B1,M	В штате
Величкин Евгений Анатольевич	9908717564 от 28.05.2019	B.B1,M	В штате
Золотых Андрей Алексеевич	9902499383 от 19.09.2018	B,B1,C,C1,D,D1, BE,CE,C1E,DE,D1E,M	В штате
Павлова Виктория Александровна	9924993002 от 17.09.2021	B,B1,C,C1,M	В штате
Птицын Юрий Александрович	9909913396 от 17.10.2019	B,C,D,CE,M	В штате
Рыженков Дмитрий Николаевич	5036698195 от 19.07.2018	A.A1,B,B1,C,C1,M	В штате
Дутов Олег Анатольевич	9900975020 от 27.07.2018	B,B1,M	В штате

Морозов Алексей Юрьевич	5022849875 от 06.05.2015	В,В1,С,С1	В штате
----------------------------	--------------------------------	-----------	---------

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аксенов Руслан Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> * «Основы законодательства в сфере дорожного движения», * «Основы управления транспортным средством», * «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; * «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»; * «Психофизиологические основы деятельности водителя» * «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» * «Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 	В штате
Тюрин Дмитрий Иванович	<ul style="list-style-type: none"> * «Основы законодательства в сфере дорожного движения», * «Основы управления транспортным средством», * «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; * «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»; * «Психофизиологические основы деятельности водителя» * «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» * «Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 	В штате
Рыженков Дмитрий Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> * «Основы законодательства в сфере дорожного движения», * «Основы управления транспортным средством», * «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; * «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»; 	В штате

	<ul style="list-style-type: none"> * «Психофизиологические основы деятельности водителя» * «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» * «Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 	
--	---	--

4. Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды недвижимого имущества №9А/Р-2023 от 23.10.2023г. с АО «МОСТРАНСАВТО» по 31.12.2023 с дальнейшей пролонгацией согласно пункту договора 7.8 на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома - 3000 кв.м

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 - имеется.

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4- не измерялся в связи с отсутствием технической возможности

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий- имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется

Наличие освещенности- имеется, освещенность не измерялась в связи с отсутствием технической возможности.

Наличие технических средств организации дорожного движения - имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для **автоматизированных автодромов**)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

Договор аренды № 40468 от 15.05.2024г. на 11 месяцев на основании свидетельства о государственной регистрации права 50:23:0000000:105072-50/023/2019-3 от 26.07.2019 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	График работы
1	М.О., г. Раменское, Привокзальная площадь, стр. 1а, помещение 1.	89,4 кв.м	30	Пн-вс 9:00-22:00

247 – число рабочих дней в году

13 – часы работы учебного кабинета в день

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучающимся в год **при очной форме теоретического обучения (дополнительно проводится теоретическое обучение по очно-заочной форме с применением электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, используя интерактивную площадку на основании договора о сетевой форме реализации программ профессиональной подготовки водителей. Согласно учебной программе допускается сочетание учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных технологий и учебных занятий непосредственно в учебном классе АНО ДПО «Автошкола Пионер»):**

Категории «А» - 99 чел, «В» - 249 чел, «С» - 65 чел, «D» - 84 чел, «BE» «CE» - 114 чел.

$n=(0,75*494)/112$ при данном расчете $n=3,3 = 4$ групп для обучения категории «А»

$n=(0,75*1482)/134$ при данном расчете $n=8,29 = 9$ групп для обучения категории «В»

$n=(0,75*494)/172$ при данном расчете $n=2,15 = 3$ групп для обучения категории «С»

$n=(0,75*741)/196$ при данном расчете $n=2,8 = 3$ групп для обучения категории «D»

$n=(0,75*82)/16$ при данном расчете $n=3,8 = 4$ групп для обучения категории «BE», CE»

$(247*2)=494$ (категория «A»)

$(247*6)=1482$ (категория «B»)

$(247*2)=494$ (категория «C»)

$(247*3)=741$ (категория «D»)

$(82*1)=82$ (категория «BE», CE»)

247 – число рабочих дней в году

112 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу категории «A»

134 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу категории «B»

172 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу категории «C»

196 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу категории «D»

16 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу категории «BE», CE»

2 – часы работы учебного кабинета в день категории «A»

6 – часы работы учебного кабинета в день категории «B»

2 – часы работы учебного кабинета в день категории «C»

3 – часы работы учебного кабинета в день категории «D»

1 – часы работы учебного кабинета в день категории «BE», CE»

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

6. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются.

Расписание занятий - имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - имеются.

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

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

Тренажер (при наличии) - в качестве тренажера используются учебные автомобили

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением – имеются.

8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся. Договор 11/2024-М от 22.01.2024.

9. Вывод о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

АНО ДПО "Автошкола Пионер" согласно проведенного обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, соответствует требованиям предъявляемым к организациям осуществляющим подготовку водителей транспортных средств категории "А", "В"МКПП, "В"АКПП, «С» МКПП, «D» МКПП, «BE», «СЕ».

Директор АНО ДПО «Автошкола Пионер»



Рыженков Д.Н.