ОТЧЕТ

О самообследовании учебно-материальной базы ООО «Автопартнер» по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

г. Санкт-Петербург

«28» августа 2023 г.

Наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Автопартнер» (ООО «Автопартнер»)

Организационно-правовая форма: Частное учреждение

Место нахождения:

191124, г. Санкт - Петербург, наб. Синопская, д. 64, литера А, помещ. 11-Н, часть 8 Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Учебный кабинет:

<u>г. Санкт - Петербург, наб. Синопская, д. 64, литера А, помещ. 11-Н, часть 8</u> Закрытая площадка:

г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, уч.50 (западнее дома 14, литАВ)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: https://rulish24.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1237800056966

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7806610163

Код причины постановки на учет (КПП): 784201001

Дата регистрации: Свидетельство о постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения <u>от 11.07.2023</u>

Учредители: Поливанов Михаил Юрьевич, Поляница Инна Владимировна

Генеральный директор: Поляница Инна Владимировна

1. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер п	о порядку
	1	2
Марка, модель	KIA RIO	KIA RIO
Тип	легковой седан	легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В
Тип трансмиссии	механический	механический
Государственный регистрационный знак	T760OA178	У267АЕ178
Основание владения	доверенность	собственник
Наличие информации о внесении изменений в	есть	есть
конструкцию транспортного средства в свидетельстве		
о регистрации		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	нет	нет
устройства		
Технический осмотр (дата прохождения, срок	c 21.12.2023	c 20.01.2023
действия)	по 21.12.2024	по 20.01.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по	соответствует	соответствует
допуску транспортных средств к эксплуатации и		
обязанностей должностных лиц по обеспечению		
безопасности дорожного движения ²		

Страховой полис обязательного страхования (номер,	XXX	№TTT 7036032573
дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0305924534	Ренессанс
	ВСК страховой	страхование
	дом с 08.05.2023	с 21.04.2023 по
	по 07.05.2024	20.04.2024
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Номер по порядку				
3	4	5	6	
Форд FIESTA	RENAULT LOGAN	RENAULT SANDERO	FORD FOCUS	
легковой комби	легковой седан	легковой хэтчбек	легковой седан	
(хэтчбек)				
В	В	В	В	
автоматический	механический	механический	механический	
B876CT198	B370AA198	O609TA178	Н426ЕУ198	
доверенность	собственник	собственник	доверенность	
есть	есть	есть	есть	
нет	нет	нет	нет	
c 21.10.2022	c 17.11.2022	c 11.08.2023	c 24.01.2023	
по 21.10.2023	по 17.11.2023	по 11.08.2024	по 24.01.2024	
соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
TTT №7029141807	№XXX 0269453457	№TTT 7042901150	№XXX 0285319485	
ВСК страховой дом с	Гелиос страховая	Альфа страхование	МАКС Страховая	
14.12.2022 по	компания с 19.10.2022	c 19.07.2023	компания	
13.12.2023	по 18.10.2023	по 18.07.2024	c 30.12.2022	
			по 29.12.2023	
да	да	да	да	

	Номер по порядку	
7	8	9
KIA ED (Ceed)	CHEVROLET KL1J CRUZE	Прицеп КМЗ 8136
легковой комби (хэтчбек)	легковой	грузовая бортовая прицеп
В	В	
автоматический	механический	
В795УО147	M126OC198	AM73B478
собственник	доверенность	
есть	есть	
нет	есть	
c 06.12.2022	c 30.04.2023	
по 06.12.2023	по 30.04.2024	
соответствует	соответствует	
№ XXX 0275520295	№ TTT 7035570812	
РЕСО Гарантия	Гайде страховая компания	
с 07.11.2022 по 06.11.2023	с 13.04.2023 по 12.04.2024	
да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» с механической трансмиссией 6 ед., автотранспорт категории «В» с автоматической трансмиссией 2 ед.

2. Сведения о мастерах производственного обучения:

		астерах производ	цетьенного оо	учения.	1	
N	Ф.И.О.	Реквизиты	Серия,	Реквизиты	Сведения о	Основани
п/		документов,	номер	документа на право	лишении	Я
П		подтверждающ	водительск	обучения	права	трудовой
		ИХ	ого	вождению	управления	деятельно
		квалификацию	удостовере	транспортными	транспортн	сти
			ния, дата	средствами	ЫМИ	
			выдачи,	соответствующих	средствами	
			разрешенн	категорий,		
			ые	подкатегорий		
			категории,	(серия, номер, дата		
			подкатегор	выдачи, кем выдан)		
			ии	ŕ		
			транспортн			
			ых средств,			
			ограничени			
			я, стаж			
1	Бежева	Удостоверение	9906	Свидетельство ВС	отсутствую	Трудовой
	Ольга	о повышении	422609 от	№001077 от	T	договор
	Леонидовна	квалификации	15.02.2019	25.10.2014		•
		31/30 от	BB1M,	Общероссийская		
		20.05.2023	стаж с 2009	общественно-		
		000		государственная		
		«Автошкола		организация		
		«Авто-Питер»		«Добровольное		
		от 20.05.2023		общество		
				содействия армии,		
				авиации и флоту		
				России» -		
				ДОСААФ		
2	Галушкин	Удостоверение	9921	Свидетельство	отсутствую	Трудовой
	Кирилл	о повышении	233921	ППВ8750621 от	T	договор
	Николаевич	квалификации	от	20.11.2006 Школа		
		476 от	31.01.2021,	Высшего		
		12.10.2020	AA1BB1C	Водительского		
		ГБУ ДПО	C1DD1M,	Мастерства»		
		Санкт-	стаж с 1995	НОУДПО		
		Петербургская		, ,		
		академия				
		постдипломног				
		0				
		педагогическог				
		о образования				
3	Губайдулин	Удостоверение	9921	Свидетельство №	отсутствую	Трудовой
	Ринат	о повышении	934868	85 от 06.08.2020	T	договор
	Камильевич	квалификации	OT	OOO «APO-BOA»	_	F
		45/23 от	01.09.2020			
		20.07.2023	BB1CC1			
		000	DD1CEC1E			
		«Автошкола	М, стаж с			
		«Авто-Питер»	2003			
		wibio iiniep"	2003	<u> </u>	l	

4	Елизаров Илья Вадимович	_	7813 885997 от 08.02.2013 В, стаж с 2013	Диплом АП №010337 от 10.05.2023 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	т	Трудовой договор
5	Исаева Наталья Александровн а	Удостоверение о повышении квалификации 32/30 от 20.05.2023 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	9916 799693 от 10.06.2020 ВВ1М, стаж с 2010	Диплом ПП №026768 от 31.08.2020 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	отсутствую Т	Трудовой договор
6	Коношенок Виталий Игоревич	_	9906 538416 от 29.04.2019 ВВ1М, стаж с 2019	Диплом АП №010327 от 10.05.2023 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	отсутствую Т	Трудовой договор
7	Кренева Юлия Викторовна	Удостоверение о повышении квалификации 110/21 от 15.10.2021 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	7817 468982 от 05.06.2014 ВВ1, стаж с 2004	Свидетельство В № 012855 от 06.11.2012, Институт БДД ГАСУ	отсутствую Т	Трудовой договор
8	Леонтьев Алексей Николаевич	Удостоверение о повышении квалификации 43/23 от 20.07.2023 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	7831 452760 от 05.04.2017 ВВ1DD1М, стаж с 1998	Свидетельство 78АА №000303 от 29.03.2010 НОУН и ДПО «Санкт- Петербургская АШ №3 РОСТО (ДОСААФ)»	отсутствую Т	Трудовой договор
9	Нефедов Константин Владимирович	Удостоверение о повышении квалификации 44/23 от 20.07.2023 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	7831 457481 от 20.04.2017 BB1CC1 DD1CEC1E M, стаж с 1980	Свидетельство А № 000201 т 12.07.1999 СПб ГАСУ Центр БДД	отсутствую Т	Трудовой договор
10	Поливанов Михаил Юрьевич	Удостоверение о повышении квалификации 16/23 от 10.05.2023 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	9929 175622 от 25.03.2022 ВВ1М, стаж с 2002	Свидетельство ЧОУ №000253 от 04.09.2014 Автошкола «Светофор»	отсутствую Т	Трудовой договор

3. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

N	Ф.И.О.	Учебный предмет	Реквизиты	Реквизиты	Основания
п/			документа о	документов,	трудовой
П			высшем или	подтверждающих	деятельност
			среднем	квалификацию	и
			образовании по		
			направлению		
			подготовки		
			«Образование и		
			педагогика» или в		
			области,		
			соответствующей		
			преподаваемому		
			предмету, либо о		
			высшем или		
			среднем		
			образовании и		
			дополнительное		
			профессионально		
			е образование по		
			направлению		
			деятельности		
			(серия, номер,		
			дата выдачи, кем		
			выдан)		
1	Поляница	"Основы	Диплом ВСА	Удостоверение	Трудовой
1	Инна	законодательства	1083980 выдан	40/22 выдано	договор
	Владимировн	Российской	14.06.2011	20.07.2022 по	дегевер
	a	Федерации в сфере	г. Санкт-	программе	
	-	дорожного движения";	Петербург	«Повышение	
		"Психофизиологическ	Частным	квалификации	
		ие основы	образовательным	преподавателей	
		деятельности	учреждением	методистов	
		водителя"; "Основы	высшего	автомобильной	
		управления	профессионально	ШКОЛЫ»	
		транспортными	го образования	ООО «Автошкола	
		средствами";	«Балтийский	«Авто-Питер»»	
		"Устройство и	институт	1	
		техническое	экологии,		
		обслуживание	политики и		
		транспортных средств			
		категории "В" как	*		
		объектов управления";	Психолог.		
		"Основы управления	Преподаватель		
		транспортными	психологии по		
		средствами категории	специальности		
		"В"; "Организация и	«Психология»		
		выполнение грузовых			
		перевозок			
		автомобильным			
		транспортом";			
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1	1

		"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".			
2	Файнер Евгений Борисович	«Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии»	Диплом ВСБ 0190650 выдан 05.06.2004 Г. Санкт- Петербург Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова Квалификация Врач по специальности «Лечебное дело»	Удостоверение 12/01-ПК00124 выдано 26.10.2020 Центр Дополнительного профессионально го образования «Образовательны й стандарт» по программе «Общая врачебная практика (Семейная медицина)»	Трудовой договор

4. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: <u>г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, уч.50 (западнее дома 14, литАВ)</u> Правоустанавливающие документы: <u>договор аренды автодрома № 12/23 от 12.07.2023; срок</u> действия 11 месяцев по 11.06.2024 г,

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления

которыми осуществляется практическое обучение: «В»

Габаритные размеры, площадь: 3364 кв.м

Ограждение: <u>имеется установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, забор</u>

Покрытие: имеется ровное и однородное асфальтовое покрытие, имеется продольный уклон и водоотвод. Коэффициент сцепления не менее 0,4

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: размер 18,5 х 8,2 м, уклон в пределах 8-16%, ограждение имеется, 2,085 м

Освещенность: : имеется, фонари уличного освещения 5 шт

Технические средства организации дорожного движения: не требуется

Разметочное оборудование: в наличии конусы дорожные 130 шт.

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

5. Перечень оборудования учебного кабинета по адресу:

г. Санкт- Петербург, наб. Синопская, д. 64, литера А, помещ. 11-Н, часть 8

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
	измерения	

Оборудование и технические средства обучения		l
Ооорудование и технические средства ооучения Тренажер (в качестве тренажера может использоваться	комплект	
учебное транспортное средство)	KOMILITEKT	
учеоное траненортное ередетво) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	
психофизиологических качеств водителя (АПК).	ROWINICKT	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быт	комплект	1
заменена соответствующим электронным учебным		
пособием)		
Учебно-наглядные пособия		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета,		
планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма,		
мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере		
дорожного движения		
Дорожные знаки	Мультимедийный	1
•	слайд	
Дорожная разметка	Мультимедийный	1
	слайд	
Опознавательные и регистрационные знаки	Мультимедийный	
•	слайд	
Средства регулирования дорожного движения	Мультимедийный	
	слайд	
Сигналы регулировщика	Мультимедийный	1
	слайд	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	Мультимедийный	1
остановки	слайд	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Мультимедийный	1
	слайд	
Расположение транспортных средств на проезжей части	Мультимедийный	1
	слайд	
Скорость движения	Мультимедийный	
	слайд	
Обгон, опережение, встречный разъезд	Мультимедийный	1
	слайд	
Остановка и стоянка	Мультимедийный	1
	слайд	
Проезд перекрестков	Мультимедийный	1
	слайд	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок	Мультимедийный	
маршрутных транспортных средств	слайд	
Движение через железнодорожные пути	Мультимедийный	1
	слайд	
Движение по автомагистралям	Мультимедийный	ľ
	слайд	
Движение в жилых зонах	Мультимедийный	1
	слайд	
Перевозка пассажиров	Мультимедийный	1
	слайд	l

Перевозка грузов	Мультимедийный 1 слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается	слаид Мультимедийный1
эксплуатация транспортных средств	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного	Мультимедийный 1
движения	слайд
Страхование автогражданской ответственности	Мультимедийный 1
	слайд
Последовательность действий при ДТП	Мультимедийный 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Мультимедийный1 слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных,	Мультимедийный 1
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Мультимедийный1 слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	Мультимедийный1
Фикторы рнека при вождении изгомооны	слайд
Основы управления транспортными средствами	CSTATI _A
Сложные дорожные условия	Мультимедийный1
enemino debenuino denemino	слайд
Виды и причины ДТП	Мультимедийный1
	слайд
Типичные опасные ситуации	Мультимедийный1
	слайд
Сложные метеоусловия	Мультимедийный1
	слайд
Движение в темное время суток	Мультимедийный 1
	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Мультимедийный 1
	слайд
Способы торможения	Мультимедийный 1
	слайд
Тормозной и остановочный путь	Мультимедийный 1
	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	Мультимедийный 1
	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	Мультимедийный 1
	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Мультимедийный 1
	слайд
Профессиональная надежность водителя	Мультимедийный 1
	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	Мультимедийный 1
процессе управления транспортным средством	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Мультимедийный 1
	слайд
Безопасное прохождение поворотов	Мультимедийный 1
	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	Мультимедийный 1
	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Мультимедийный 1
	слайд

Типичные ошибки пешеходов	Мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных	слаид Мультимедийный1 слайд
средств категории "В" как объектов управления	
	Мультимедийный 1
Общее устройство автомобиля	слайд Мультимедийный1
, 3 1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Мультимедийный1 слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	Мультимедийный1 слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Мультимедийный 1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд Мультимедийный1
	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	Мультимедийный1 слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки	•
переключения передач	слайд
	Мультимедийный 1
коробки переключения передач	слайд
Передняя и задняя подвески	Мультимедийный 1
TC C	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Мультимедийный1 слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Мультимедийный1 слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	Мультимедийный 1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	слайд
* 1	Мультимедийный 1 слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	Мультимедийный 1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд Мультимедийный1
	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	Мультимедийный 1
микропроцессорной систем зажигания	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых	Мультимедийный 1
приборов и звуковых сигналов	слайд
Классификация прицепов	Мультимедийный 1
00	слайд
Общее устройство прицепа	Мультимедийный 1
During the above. Having over the tradition of	слайд Мунгтуусунуйн уй1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Мультимедийный1 слайд
Электрооборудование прицепа	слаид Мультимедийный1
олектрооорудование прицена	тультимедииный г слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Мультимедийный 1
	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	Мультимедийный 1
обслуживание автомобиля и прицепа	слайд

İ	1
-	1
слайд	
Мультимедийный	1
слайд	
штука	1
штука	1
штука	1
https://rulish24.ru	
_	
	штука штука штука штука штука штука штука штука штука

Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контроллером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
	комплект	1
без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной		
реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных		
путей		
	комплект	10
маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для		
проведения искусственного дыхания)		
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в	комплект	8
дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)		
1 '' '' ''	комплект	1
Устройства для проведения искусственного дыхания:		
лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства		
для временной остановки кровотечения - жгуты.		

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	
средства для остановки кровотечения, перевязочные			
средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета,			
планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мульти	имедийных с	лайдов)	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	10	
дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	
сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения,			
первая помощь при скелетной травме, ранениях и			
термической травме			
Технические средства обучения		·	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

6. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: имеется, соответствует

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график: имеется

Рабочие программы учебных предметов: имеются

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке: есть
- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная генеральным директором ООО «Автопартнер»: <u>есть</u>
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные генеральным директором ООО «Автопартнер»: <u>есть</u>
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные генеральным директором ООО «Автопартнер»: есть

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ООО «Автопартнер»

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

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

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 в организации в ООО «Союзмед»