

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А1», «А», «В», «С», «С-Д», «С-Е», «В-С», «С-В», «В-Е» на соответствие установленным требованиям

№ 7

20 октября 2015г.

Наименование организации Полное наименование: Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Первоуральская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

Сокращенное наименование: **НОУ Первоуральская автомобильная школа ДОСААФ России** (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 623112 г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение 6 . Тел. факс (3439) 66-88-57, 66-87-88

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 623112 г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение 6 .

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Закрытая площадка: г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение 6 А.

Закрытая площадка: г. Первоуральск, Свердловской области, ул. Орджоникидзе 116.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» pervodosaaf.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН1026601504874

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 6625003341

Код причины постановки на учет КПП 662501001

Дата регистрации 28.10.2002г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Лицензия 66 № 001130 от 16.06.2011г. выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, бессрочно

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

Основания для обследования Заявка НОУ Первоуральская автомобильная ДОСААФ России

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Заместитель начальника по УПЧ Сорокиным В.В., начальник хозяйственного отдела Петровских Е.А., главный механик Сивков Г.Е., старший мастер Гараев Е.М

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

в присутствии начальника учреждения С.В. Степанова

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	STELS DELTA 200	STELS DELTA 200	ВАЗ 21144	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	А	А	с С на В	В	В
Год выпуска	2013	2012	2007	2008	2008
Государственный регистрационный знак	7250 АТ	7701 АТ	К 651 АК	К 064 МХ	К 065 МХ
Регистрационные документы	66 22 039857	66 29 037555	6629 037565	66 СВ 392967	66 СВ 392968
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС 77УС №045107	ПТС 77УА №771748	ПТС 63МО №289651	ПТС 77МО №957496	ПТС 77МО №959839
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0710064597 08.05.2015 07.05.2016 Зетта Страхова- ния	№0326910449 24.12.2014 23.12.2015 ВСК	№0326910452 24.12.2014 23.12.2015 ВСК	№0331036287 20.02.2015 19.02.2016 ВСК	№0331036286 20.02.2015 19.02.2016 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.2015 28.10.2016	25.08.2015 25.08.2016	22.12.2014 22.12.2015	19.02.2015 19.02.2016	19.02.2015 19.02.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Све-де-ния	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	DAEWOO NEXIA BDB	ПАЗ 4234	ЛАЗ – 695 Н	Прицеп ХОФМАН
2	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Автобу-с	Автобус	Прицеп	Легковой
3	В	В	В	В	с С на В	Д	Д	ВЕ	ВЕ
4	2008	2008	2009	2009	2004	2008	1991	1984	2003

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).

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»

5	Н 370 МК	М744МТ	Н 265 СВ	Н 266 СВ	Н358ММ	ЕК 123	5098 ЕТ	АХ0762	Н466ММ
6	66 СС 405905	66 СС 404975	66 СХ 594996	66СХ 594995	6629 037540	66СХ 563911	76 ТР 050782	66 29 037541	6629 037561
7	ПТС 77МО №533100	ПТС 77МО №516072	ПТС 77МР №544992	ПТС 77МР №544991	ПТС 66ЕС №234556	ПТС 52МР №287979	БЕ №052655	ПТС 66НМ №632479	ПТС 66КУ №204606
8	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.
9	-	-	-	-	-	есть	есть	есть	есть
10	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика	-	механика
11	да	да	да	да	да	да	да	-	да
12	да	да	да	да	да	да	да	-	да
13	да	да	да	да	да	да	да	-	да
14	да	да	да	да	да	да	да	-	да
15	№0355836016 20.10.2015 19.10.2016 ВСК	№0355833454 17.09.2015 16.09.2016 ВСК	№0355833456 17.09.2015 16.09.2016 ВСК	№0355833455 17.09.2015 16.09.2016 ВСК	№0326910438 24.12.2014 23.12.2015 ВСК	№0355834510 30.09.2015 29.09.2016 ВСК	№0325040179 07.11.2014 06.11.2015 Югория		№0326910450 24.12.2014 23.12.2015 ВСК
16	17.10.2015 17.10.2016	17.09.2015 17.09.2016	17.09.2015 17.09.2016	17.09.2015 17.09.2016	17.10.2014 17.10.2015	17.09.2015 17.03.2016	15.05.2015 14.05.2016		22.12.2014 22.12.2015
17	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответств ует	соответству ет	соответст вует	соответству ет
18						тахограф	тахограф		

Сведе- ния									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	ВАЗ- 21101	ВАЗ- 21150	Прицеп к л/а 821307	ММВ3- 3.11214	ММВ3- 3.112-11
2	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	Мотоцикл	Мотоцикл
3	В	В	ВЕ	В	В	В	ВЕ	А1	А1
4	2008	2007	2006	2007	2006	2006	2007	2007	1989
5	А 847 РК	У 440 НР	Е 544 ЕН	К 715 РХ	В 123 ТО	Е 415 ЕХ	АР 7125	8689 АР	7743 АТ
6	66 13 №273868	66 ХТ №749711	66 ХТ №662863	6602 940669	66 УС 038000	66 УС 037996	66 29 037542	66 29 037584	66 30 077266
7	ПТС 77 МО №975203	ПТС 66 ММ №847481	ПТС 77 КХ №193150	ПТС 77 ММ №061451	ПТС 63МВ №829292	ПТС 63МВ №932201	ПТС 45ММ №693721	ПТС 18 ТО №198993	ПТС 66ОМ №277792
8	испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	испр.	испр.
9	-	-	есть	-	-	-	есть	-	-
10	механика	механика	механика	механика	механика	механика	-	механика	механика
11	да	да	да	да	да	да	-	-	-
12	да	да	да	да	да	да	-	-	-
13	да	да	да	да	да	да	-	-	-
14	да	да	да	да	да	да	-	-	-
15	№0672221943 26.12.2014 25.12.2015 Альянс	№0346851672 27.08.2015 26.08.2016 Росгострах	№0316564697 23.04.2015 22.04.2016 Северная казна	№0318212054 22.11.2014 21.11.2015 Согласие	№0689793489 13.05.2015 12.05.2016 МАКС	№0349832965 31.08.2015 30.08.2016 УралСиб		№0326910446 24.12.2014 23.12.2015 ВСК	№0341698320 22.04.2015 21.04.2016 ВСК
16	26.12.2014 26.12.2015	25.08.2015 25.08.2016	23.04.2015 23.04.2016	22.11.2014 22.11.2015	13.05.2015 13.05.2016	30.08.2015 30.08.2016		22.12.2014 22.12.2015	21.04.2015 21.04.2016
17	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответст- вует	соответствует	соответствует

18									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения									
	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	КАМАЗ 43105	УРАЛ 43206-0011	КАМАЗ 4350	КАМАЗ 43501	КАМАЗ 43106	ЗИЛ – ММЗ-4502	ЗИЛ 431410	ГКБ 817	КМЗ – 8136
2	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Прицеп	Прицеп бортовой
3	С	С	С	С	С	СЕ	СЕ	СЕ	СЕ
4	1985	2008	2009	2012	1990	1991	1986	1989	1995
5	1313 АЕ	1093 УН	0119 УН	3278 АЕ	1335 АЕ	Т 871 СХ	К271МУ	АЕ9743	АО 4775
6	76 ТР №074382	76 ТР №050749	76 ТР №072253	76 ТР №061564	76 ТР №073089	6629 037586	66 29 037558	66 29 037546	66 ОВ 916731
7	БЖ №032446	АА №008290	АА №003605	АГ №007686	АВ №025712	ПТС 66МК №526027	ПТС 66ЕС №234532	ПТС 66ЕК №884133	ПТС 66 КС №488810
8	испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
9	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
10	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика	-	-
11	да	да	да	да	да	да	да	-	-
12	да	да	да	да	да	да	да	-	-
13	да	да	да	да	да	да	да	-	-
14	да	да	да	да	да	да	да	-	-
15	№0331038124 16.03.2015 15.03.2016 ВСК	№0352675855 22.10.2015 21.10.2016 ВСК	№0352675856 22.10.2015 21.10.2016 ВСК	№0352675854 22.10.2015 21.10.2016 ВСК	№0352675857 22.10.2015 21.10.2016 ВСК	№0326910448 24.12.2014 23.12.2015 ВСК	№0326910447 24.12.2014 23.12.2015 ВСК		
16	28.10.2015 28.10.2016	25.07.2015 25.07.2016	25.07.2015 25.07.2016	18.03.2015 17.03.2016	18.03.2015 17.03.2016	22.07.2015 22.07.2016	22.12.2014 22.12.2015	19.02.2015 19.02.2016	
17	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18									

Сведения		
	33	34
1	ГКБ-817	Трейлер
2	Прицеп	Прицеп
3	Е	ВЕ
4	1980	1993
5	АМ 9856	АЕ 5988
6	66 29 022825	66 ЕА 034176
7	ПТС 66КС №492711	ПТС66 ВА №646253
8	испр.	испр.
9	есть	есть
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15		
16	06.12.2014 06.12.2015	

17	соответствует	соответствует
18		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категории «А» - 2, категории «В» - 11, категории «С» - 5, категории «Д» - 2, с категории «С» на «В» - 2, с категории «В» на «С» - 3, прицеп к легковому транспортному средству - 4, прицеп к грузовому транспортному средству - 2, подкатегории «А1» - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³: категории «А» - 117, категории «В» - 491, категории «С» - 235, категории «Д» - 52, с категории «С» на «В» - 81, с категории «В» на «С» - 111, категории «СЕ» - 88, категории «ВЕ» - 132, подкатегории «А1» - 117.

I. 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Банная Анастасия Вячеславовна	6619№569087 дата выдачи 30.08.2014	ВВ1	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00230 от 20.01.2015 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбургской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Ветошкин Михаил Сергеевич	66 16 № 392001 дата выдачи 03.07.2014	АА1ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00281 от 03.09.2015 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбургской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Винокуров Сергей Фёдорович	66 АМ № 042610 дата выдачи 24.12.2005	А,В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00013 от 17.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбургской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Гараев Евгений Маратович	66 02 953987 дата выдачи 21.06.2011	А,В,С,Д,ВЕ, СЕ,ДЕ	Удостоверение на право обучения	Курсы повышения квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

⁵ 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".

			вождению ТС ПМ № 00016 от 17.09.2014 г.	при НОУ Екатеринбургск ой автомобильной школе ДОСААФ России Краткосрочные курсы повышения квалификации «Квалификацио нная подготовка организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» Удостоверение от 13.02.2013г. Уральское Управление Государствен ного автодорожног о надзора аттестация по безопасности дорожного движения Удостоверение 0029157 от 01.03.2013г.	законодательс твом (состоит в штате)
Гусенков Александр Васильевич	66 02 982449 дата выдачи 13.07.2011	В,С,Д,ВЕ,СЕ	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00012 от 17.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильно й школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Герасимов Александр Юрьевич	66 02 982167 дата выдачи 28.06.2011г.	А,В,С,СЕ	Свидетельство на право обучения вождению ТС ВОА №0000317 от 11.09.2012г.	Курсы повышения квалификации при НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению
Ефремов Дмитрий Олегович	66 АМ №070989 дата выдачи 29.10.2010г.	В	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00282 от 03.09.2015 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильно й школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Касимов Илья Накипович	66 16 392955 дата выдачи	М, А,А1,В, В1,С,С1	Свидетельство на право	Курсы повышения	Оформлен в соответствии

	27.08.2014		обучения вождению ТС А № 000179 от 27.01.2014 г.	квалификации при НОУ Екатеринбургск ой автомобильной школе ДОСААФ России	с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Каукалов Андрей Викторович	66АМ № 060678 дата выдачи 21.05.2009г	В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ№ 00015 от 17.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильно й школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Кияев Константин Геннадьевич	66 АМ № 063017 дата выдачи 13.08.2009г.	В,С	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00011 от 17.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Ковин Максим Алексеевич	66 15 082651 дата выдачи 03.12.2013г	В,С,Д,СЕ	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ№ 00014 от 17.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Ларионов Михаил Владимирович	66 АМ №064877 дата выдачи 23.10.2009г	В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00225 от 20.01.2015 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбургск ой автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Потапов Евгений Александрович	66 09 911650 дата выдачи 17.05.2012г	В,С,Д	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00020 от 18.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Такиуллин Фаргат Фаткласарович	66 АМ № 069931 дата выдачи 18.08.2010г	В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00022 от 18.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)

				школе ДОСААФ России	
Щапов Александр Михайлович	66 15 082501 дата выдачи 22.11.2013г	А,В,С, Д, СЕ	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00019 от 18.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной школе ДОСААФ России	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)
Назаров Иван Юрьевич	66 АМ № 067779 дата выдачи 06.04.2010г	А,В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00023 от 18.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбургск ой автомобильной школе ДОСААФ России	Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению
Фаррахов Ильдар Зулькафиевич	66 АМ № 057576 дата выдачи 11.02.2009г	В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00024 от 18.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной школе ДОСААФ России	Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению
Холкин Анатолий Александрович	66 13 039688 дата выдачи 19.06.2013г	А,В,С,Д	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ №00021 от 18.09.2014г.	Курсы повышения квалификации при негосударстве нном образовательн ом учреждении «Спортивно- технический клуб -3» По программе «Педагогичес кие основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспорт ных средств»	Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению
Халимянов Игорь Надимович	66 15 083299 дата выдачи 16.01.2014г	В,С,Д,СЕ	Удостоверение на право обучения вождению ТС ПМ № 00010 от 17.09.2014 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбург ской автомобильной школе ДОСААФ России	Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Герасимов Александр Юрьевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории А, В, С, Д, СЕ, ВЕ как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории А, В, С, Д, СЕ, ВЕ.</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>1996г. Московское высшее командное училище дорожных и инженерных войск</p> <p>Квалификация – инженер по эксплуатации машин инженерного сооружения.</p> <p>05.12.2013г. Центр инновационного развития и обучающих технологий ДОСААФ России.</p>	<p>г. Москва.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Повышения квалификации преподавателей образовательных учреждений ДОСААФ России».</p> <p>18.09.2014г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Оформлен по договору оказания образовательных услуг</p>
Набиев Райф Мансурович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории А, В, С, Д, СЕ, ВЕ как объектов управления</p> <p>4. Основы управления</p>	<p>1973г.</p> <p>Челябинское высшее военное автомобильное училище</p> <p>Квалификация – офицер автомобильных войск, инженер по эксплуатации и ремонту автотракторной техники. Челябинское высшее военное автомобильное училище</p> <p>Квалификация –</p>	<p>18.09.2014г.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)</p>

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ 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".

	<p>транспортными средствами категории А, В, С, Д, СЕ, ВЕ.</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>офицер автомобильных войск, инженер по эксплуатации и ремонту автотракторной техники.</p>		
<p>Паначев Владимир Вениаминович</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами В, С.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами категории В, С.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, С как объектов управления</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>1982г. Уральский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт им. С.М. Кирова.</p> <p>Квалификация – инженер-механик.</p>	<p>25.12.2009г. Повышение квалификации по программе «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ».</p> <p>24.02.2010г. Управление Государственного о автодорожного надзора.</p> <p>Аттестация по безопасности дорожного движения (удостоверение)</p>	<p>Оформлен по договору оказания образовательных услуг</p>
<p>Степанов Сергей Владимирович</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами В, С.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами категории В, С.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, С как объектов управления</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Высшее.</p> <p>2005г. ГОУ ВПО Уральский юридический институт МВД России.</p> <p>Специальность – юриспруденция.</p>	<p>13.01.2015г. Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Оформлен по договору оказания образовательных услуг</p>

	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Тубаева Татьяна Николаевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами В. 3. Основы управления транспортными средствами категории В. 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее 2003г. Российский государственный профессионально-педагогический университет. Специальность – профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство).	28.07.2015г. Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Оформлена по договору оказания образовательных услуг
Нуриева Рамила Рифкатовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1978г. Бирское медицинское училище Минздрава Баш АССР	14.02.2014г. Повышение квалификации по программе «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств».	Оформлена по договору оказания образовательных услуг
Миронова Марина Олеговна	Психофизиологические основы деятельности водителя	1996г. Уральский государственный педагогический университет. Специальность - социальная педагогика.	2000г. Переподготовка по программе «Психология», специализация «Клиническая (медицинская) психология»	Договор возмездного оказания услуг
Ялалтдинов Фагит Фагилович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами В, С, СЕ, Д.	2004г. Уральская государственная юридическая академия. Специальность – юриспруденция.	20.04.2011г. Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей	Оформлен по договору оказания образовательных услуг

	<p>3. Основы управления транспортными средствами категории В, С, СЕ, Д.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, С, СЕ, Д как объектов управления</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>		автотранспортных средств	
--	---	--	--------------------------	--

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

1. Закрытая площадка по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, Московское шоссе, строение ба

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор аренды земельного участка № 4057-К от 17.04.2013 г.с Администрацией городского округа Первоуральск срок аренды по 28.12.2061 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки⁸ 0,8166 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытых площадок 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%⁹ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеются.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется
Наличие освещенности¹² имеется

Наличие перекрестка нерегулируемого имеется

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ -----

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)

2. Закрытая площадка по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Орджоникидзе 116

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки Договор безвозмездного пользования (ссуды) земельного участка № 6/2 УФО от 01.09.2012 г. срок аренды по 01.09.2022 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 5,9 га, из них асфальт – 1.8 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытых площадок 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%¹⁴ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶ имеются.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁰Использование колесной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

Наличие освещенности¹⁷ имеется

Наличие перекрестка нерегулируемого имеется

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ -----

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)

3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор № 2/16 УО «О закреплении недвижимого имущества на право оперативного управления» от 21.11.2007г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение б. (каб. № 2)	61,8	30
2.	г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение б. (каб. № 6)	55,0	25
3.	г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение б. (каб. № 16)	50,0	25
4.	г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение б. (каб. № 17)	49,2	20
5.	г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение б. (каб. № 18)	50,5	25
6.	г. Первоуральск, Свердловской области, 3 км Московского шоссе, строение б. (каб. № 21)	36,4	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 73 количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – 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.

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

Акту _____ соответствует _____

4. 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 деятельность²¹ _____ имеется _____

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 _____

расписание занятий _____ есть _____

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

5. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии) ___ автотренажер АТК-02, _ автотренажер УТК «Инструктор» _____

Марка, модель _____ АТК-02 _____ Производитель _____ Россия _____

Наличие утвержденных технических условий²³ _____ соответствует _____

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² 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, мононоустойчивость). 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.

²³ 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ есть _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁴ _____ есть _____

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ есть _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁵ соответствует.

7. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

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 движения²⁷ _____ соответствует _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ есть _____

8. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

К Акту прилагаются _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование) _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя) _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.)

²⁴ 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".

²⁵ 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».

²⁶ 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".

²⁷ 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 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.).

²⁸ 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"