

ОТЧЁТ

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

«15» августа 2018г.

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

Сокращенное наименование: **ПОУ 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 Самообследование

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проводит комиссия учреждения

(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	BA3 21144	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	A	A	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)	№1030957890 13.04.2018 12.04.2019 ВСК	№1030038941 17.05.2018 16.05.2019 ВСК	№ 1030957824 13.04.2018 12.04.2019 ВСК	№1030957822 13.04.2018 12.04.2019 ВСК	№0046879695 29.06.2018 28.06.2019 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.04.2018 17.04.2019	16.05.2018 17.05.2019	16.04.2018 17.04.2019	16.04.2018 17.04.2019	27.06.2018 28.06.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Сведения	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	ПА3 4234	ЛАЗ – 695 Н	Прицеп ХОФМАН
2	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Автобус	Автобус	Прицеп	Легковой
3	В	В	В	В	с С на В	с С на Д	с С на Д	ВЕ	ВЕ
4	2008	2008	2009	2009	2004	2008	1991	1984	2003
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	ПТС 77МО	ПТС 77МР	ПТС 77МР	ПТС 66ЕС	ПТС 52МР	БЕ №052655	ПТС 66НМ	ПТС 66КУ №204606

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»

	№533100	№516072	№544992	№544991	№234556	№287979		№632479	
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 14.12.2017 13.12.2018 ВСК	№ 0065674597 29.11.2018 28.11.2019 ВСК	№0063002461 08.11.2018 07.11.2019 ВСК	№ 0063002460 08.11.2018 07.11.2019 ВСК	№0355836018 24.12.2017 23.12.2018 ВСК	№3001658190 30.11.2018 29.11.2019 Согаз	№3001658192 30.11.2018 29.11.2019 Согаз		№0046879696 29.06.2018 28.06.2019 ВСК
16	12.12.2017 13.12.2018	28.11.2018 29.11.2019	07.11.2018 08.11.2019	07.11.2018 08.11.2019	22.12.2017 23.12.2018	01.11.2018 02.02.2019	01.11.2018 02.02.2019		28.06.2018 29.06.2019
17	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18						тахограф	тахограф		

Сведе- ния	15	16	17	18	19	20
	1	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	Прицеп к л/а 821307	ММВЗ-3.11214
2	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	Мотоцикл	Мотоцикл
3	В	В	В	ВЕ	А1	А1
5	Е 585 ЕР	В 567 МЕ	К 715 РХ	АР 7125	8689 АР	7743 АТ
6	66 48 №027796	66 50 №744042	6602 940669	66 29 037542	66 29 037584	66 30 077266
7	ПТС 77 МО №975203	ПТС 66 ОМ №594103	ПТС 77 ММ №061451	ПТС 45ММ №693721	ПТС 18 ТО №198993	ПТС 66ОМ №277792
8	испр.	Испр.	Испр.	Испр.	испр.	испр.
9	-	-	-	есть	-	-
10	механика	механика	механика	-	механика	механика
11	да	да	да	-	-	-
12	да	да	да	-	-	-
13	да	да	да	-	-	-
14	да	да	да	-	-	-
15	№0907036282 26.01.2018 25.01.2019 Ресо гарантия	№0040118883 15.05.2018 14.05.2019 Южурал АСКО	№0048212084 22.12.2017 21.12.2018 Согласие		№0355836035 24.12.2017 23.12.2018 ВСК	№0907036287 27.01.2018 26.01.2019 Ресо гарантия
16	23.01.2018 24.01.2019	14.05.2018 15.05.2019	22.12.2017 22.12.2018		22.12.2017 23.12.2018	25.01.2018 26.01.2019
17	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18						

Сведе- ния	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	1	УРАЛ 43206-0011	КАМАЗ 4350	КАМАЗ 43501	ЗИЛ – ММЗ-	ЗИЛ 431410	ГКБ 817	КМЗ – 8136	ГКБ- 817

				4502					
2	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Прицеп	Прицеп бортовой	Прицеп	Прицеп
3	С	С	С	СЕ	СЕ	СЕ	СЕ	Е	ВЕ
4	2008	2009	2012	1991	1986	1989	1995	1980	1993
5	1093 УН	0119 УН	3278 АЕ	Т 871 СХ	К271МУ	АЕ9743	АО 4775	АМ 9856	АЕ 5988
6	76 ТР №050749	76 ТР №072253	76 ТР №061564	6629 037586	66 53 793361	66 29 037546	66 ОВ 916731	66 29 022825	66 ЕА 034176
7	АА №008290	АА №003605	АГ №007686	ПТС 66МК №526027	ПТС 66ЕС №234532	ПТС 66ЕК №884133	ПТС 66 КС №488810	ПТС 66КС №492711	ПТС66 ВА №646253
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	-	-	-	-
11	да	да	да	да	да	-	-	-	-
12	да	да	да	да	да	-	-	-	-
13	да	да	да	да	да	-	-	-	-
14	да	да	да	да	да	-	-	-	-
15	№1030038943 17.05.2018 16.05.2019 ВСК	№1030957823 13.04.2018 12.04.2019 ВСК	№1030957825 13.04.2018 12.04.2019 ВСК	№0065674599 29.11.2018 28.11.2019 ВСК	№1030038940 17.05.2018 16.05.2019 ВСК				
16	17.05.2018 18.05.2019	13.04.2018 14.04.2019	13.04.2018 14.04.2019	28.11.2018 29.11.2019	16.05.2018 17.05.2019				
17	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18									

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категории «А» - 2, категории «В» - 9, категории «С» - 3, категории «с С на 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 «с С на 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)
Ковин Максим Алексеевич	99 01 730698 дата выдачи	В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ,С	Удостоверение на право	Курсы повышения	Оформлен в соответствии

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; 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".

	27.04.2018г	1Е,М.	обучения вождению ТС М№ 000021 от 15.09.2017 г.	квалификации при ПОУ Первоуральской автомобильной школе ДОСААФ России, Диплом о профессиональ ной подготовке, Квалификация педагог профессиональ ного образования 2018г.	с трудовым законодательс твом (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 № 000023 от 15.09.2017 г.	Курсы повышения квалификации при НОУ Екатеринбургск ой автомобильной школе ДОСААФ России, Диплом о профессиональ ной подготовке, Квалификация педагог профессионал ьного образования 2018г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (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 вождению ТС М № 000024 от 15.09.2017 г.	Курсы повышения квалификации при ПОУ Первоуральской автомобильной школе ДОСААФ России, 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате)

				<p>безопасности дорожного движения Удостоверение 0029157 от 01.03.2013г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Контролер технического состояния автотранспортных средств», Диплом о профессиональной подготовке, Квалификация педагог профессионального образования 2018г.</p>	
Герасимов Александр Юрьевич	66 02 982167 дата выдачи 28.06.2011г.	А,В,С,СЕ	Свидетельство на право обучения вождению ТС М №000037 от 14.11.2017г.	Курсы повышения квалификации при ПОУ Первоуральской автомобильной школе ДОСААФ России Диплом о профессиональной подготовке, Квалификация педагог профессионального образования 2018г.	Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению
Ларионов Михаил Владимирович	66 АМ №064877 дата выдачи 23.10.2009г	В,С,Д,Е	Удостоверение на право обучения вождению ТС М № 000040 от 29.01.2018 г.	Курсы повышения квалификации при ПОУ Первоуральской автомобильной школе ДОСААФ России, Диплом о профессиональной подготовке, Квалификация педагог профессионального образования 2018г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Потапов Евгений Александрович	66 29 067246 дата выдачи 18.08.2016г	В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,М.	Удостоверение на право обучения вождению ТС М № 000022 от	Курсы повышения квалификации при ПОУ Первоуральской	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

			15.09.2017 г.	автомобильной школе ДОСААФ России Диплом о профессиональной подготовке, Квалификация педагог профессионального образования 2018г.	(состоит в штате)
--	--	--	---------------	--	-------------------

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	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории А, В, С, Д, СЕ, ВЕ как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории А, В, С, Д, СЕ, ВЕ. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	1996г. Московское высшее командное училище дорожных и инженерных войск Квалификация – инженер по эксплуатации машин инженерного вооружения. 15.05.2018г. ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России.	№ КПК 001115 г. Москва. Повышение квалификации по программе «Повышения квалификации преподавателей образовательных учреждений ДОСААФ России». 13.06.2018г. г. Волгоград Диплом №7323\18 о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика и методика профессионального образования». Квалификация- Педагог профессионального образования. 01.02.2018г. Повышение квалификации по программе	Оформлен по договору оказания образовательных услуг

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".

			«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств, Диплом о профессиональной подготовке, Квалификация педагог профессионального образования 2018г.	
Нуриева Рамила Рифкатовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1978г. Бирское медицинское училище Минздрава Баш АССР	03.03.2017г. г. Екатеринбург Повышение квалификации по программе «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств». 13.06.2018г. г.Волгоград Диплом №7322\18 о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика и методика профессионального образования». Квалификация- Педагог профессионального образования.	Оформлена по договору оказания образовательных услуг
Степанов Сергей Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами В, С. 3. Основы управления транспортными средствами категории В, С. 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Высшее. 2005г. ГОУ ВПО Уральский юридический институт МВД России. Специальность – юриспруденция.	29.12.2017г. № П 000009 Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств. 13.06.2018г. г.Волгоград	Оформлен по договору оказания образовательных услуг

	категории В, С как объектов управления 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.		Диплом №7321\18 о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика и методика профессионального образования». Квалификация- Педагог профессионального образования.	
--	---	--	--	--

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

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) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ _____

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 колейной 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.

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.

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

Наличие освещенности¹⁷ имеется

Наличие перекрестка нерегулируемого имеется

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ _____

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.

¹⁰ Использование колейной 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

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.

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 _____
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

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.

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. ТИПЫ И ВИДЫ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОГРАММ:

- обучение «водителей мототранспортных средств», «водитель автомобиля»;
- дополнительное профессиональное образование;
- профессиональное образование.

А также образование для взрослых и иные виды образовательной деятельности. Курс предназначен для людей, которым на момент начала занятий исполнилось 16 (шестнадцать) лет. Тип программы: дополнительное образование взрослых (вид профессиональная подготовка).

8.1. Продолжительность обучения на каждом этапе: программы состоят из теоретических и практических занятий.

8.2. Программы подготовки водителей мототранспортных средств и автомобиля:

- Водитель МТС кат. «А1» -
- Водитель МТС кат. «А» -
- Водитель автомобиля кат. «В» -
- Водитель автомобиля кат. «ВЕ» -
- Водитель автомобиля кат. «СЕ» -
- Водитель автомобиля кат. «С» -
- Переподготовка с кат. «В» на кат. «С» -
- Переподготовка с кат. «С» на кат. «В» -
- Переподготовка с кат. «С» на кат. «Д» -

8.3. Программы подготовки водителей данных категорий определены лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (вечерняя). Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах, расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачётов. Практические занятия осуществляются на оборудованной площадке и автодроме а также на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в компьютерном экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия.

9. Наличие локальных актов:

- Положение о подготовке водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», «В-С», «С-В», «С-Д»;
 - Правила внутреннего трудового распорядка;
-

- Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся;
- Штатное расписание;
- Должностные инструкции работников;
- Положение об организации образовательного процесса;
- Положение об организации и проведении итоговой аттестации;
- Положение об учебно-методической работе;
- Положение об охране труда;
- Положение о промежуточной аттестации;
- Регламент учебного процесса;
- Положение о порядке выдачи и хранения свидетельств о завершении обучения;
- Положение о порядке выдачи и хранении номерных свидетельств о завершении обучения на право управления транспортными средствами;
- Положение о порядке предоставления образовательных услуг юридическим и физическим лицам;
- Положение о порядке приёма и обучения;
- Права и обязанности обучающихся;

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в РЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведённого самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

Первоуральская автомобильная школа ДОСААФ России соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий.