

## Отчет о результатах самообследования НОЧУ ДПО «Империя Вождения»

г. Екатеринбург

11 февраля 2019г.

### 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Наименование организации: Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Империя Вождения» НОЧУ ДПО «Империя Вождения»

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана д.112, кв. 88

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

620012 г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д.29 оф. 231,

620043, г. Екатеринбург, ул. Крауля , д. 91 Литер «А»

620146, г.Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 47 литер «Б», оф. 7

620075, г.Екатеринбург, пр-т Ленина, д. 38 «а», пом.25

Свердловская обл., г. Екатеринбург, Ширококореченское лесничество, кв. 21 (выдел 19), примыкающий к Чусовскому тракту ( учебная площадка);

г.Екатеринбург, ул. Строителей – Ангарской, общей площадью 32550 кв.м. за кадастровым № участка 66:41:0204013:0007 ( учебная площадка);

г.Екатеринбург, ЭКСПО – бульвар, дом 2, павильон №5, общей площадью 3000 кв.м. ( учебная площадка)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» imperiya-vozhdeniya.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1116600003992

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6671993365

Код причины постановки на учет (КПП) 667101001

Дата регистрации 07 октября 2011г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности 66 ЛО1 № 0004425 выдана 30.10.2015г., регистрационный № 17946 Министерство общего и профессионального образования Свердловской области. Срок действия - БЕССРОЧНО

Директор НОЧУ ДПО «Империя Вождения»: Махмудов Михаил Достчанович

Образовательные программы: Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КИА РИО	LADA 211440	NISSAN ALMERA CLASSIC	Ssangyong Actyon
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2012	2013
Государственный регистрационный знак	X690XP 96	X915YX96	P 720 XP 96	A 579 CY 196
Регистрационные документы	6641№175079	66 51№970206	6646№471219	66 51№973806
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0045387855 19.06.2018г. 1год ООО «Страховая компания "СДС»	XXX №0045923483 22.06.2018г. 1 год ЮНЖУРАЛ АСКО	MMM №5006355076 03.09.2018г. 1год «ИНГОСТРАХ»	EEE №0907040136 25.06.2018г. 1год РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.06.2018 2 года	20.06.2018 2 года	21.08.2018г. 1 год	19.06.2018г. 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	5	6	7	8
	Марка, модель	КИА Спектра	Шевроле LANOS	Ниссан Нот
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Е
Год выпуска	2008	2008	2006	1993
Государственный регистрационный знак	С 901 ТУ 96	М 468 КВ 96	В 242 ЕА 196	АЕ335566
Регистрационные документы	6638№340545	6660№076035	6625№283707	66ХТ739891
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеются	Имеются	Отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Отсутствует

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0066476893 08.12.2018г. 1год РЕСО Гарантия	MMM №5001132862 25.04.2018 1 год ООО СО Верна	XXX №0073251448 12.02.2019 1 год АО Наско	Отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.12.2018г. 1 год	25.04.2018 1 год	12.02.2019 1 год	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Кawasaki ZX600E	KTM200DUKE	KTM200DUKE	KTM200DUKE
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A	A	A
Год выпуска	2001	2014	2014	2012
Государственный регистрационный знак	6610AY66	0856 AE 66	0910 AY 66	5066AT 66
Регистрационные документы	9900№845922	6630№072259	66 41№239803	6629№042222
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0041004920 20.05.2018г. 1год АО«СОГАЗ»	XXX №0044994351 16.06.2018г. 1год «ЮЖУРАЛ АСКО»	XXX №0044971393 16.06.2018г. 1год «ЮЖУРАЛ АСКО»	XXX №0045014956 16.06.2018г. 1год «ЮЖУРАЛ АСКО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.05.2018 г. 2 года	15.06.2018г. 1 год	29.05.2018 г. 1 год	01.06.2017г. 2 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	
Марка, модель	СТЕЛС FLEX250			
Тип транспортного средства	Мотоцикл			
Категория транспортного средства	А			
Год выпуска	2013			
Государственный регистрационный знак	0438 АУ 66			
Регистрационные документы	6640№075317			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>IV</sup>	Исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0045000462 16.06.2018г. 1год АО «СОГАЗ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2018г. 2 года			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории «А» - 5, категории «В» (с механической трансмиссией) - 6, категории «В» (с автоматической трансмиссией) - 1, прицеп (до 750 кг.) 1 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год категория «А» - 470 категория «В» - 370

## 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Махмудов Михаил Достчанович	66 26 020669 Выдано 16.09.2015г.	«А,А1,В,В1,С, С1, D, D1»	ВОАН0000953 выдано 20.03.2018г. НОЧУ ДПО "Свердловская областная автошкола ВОА"	ВОАН0000951 выдано 20.03.2018г. НОЧУ ДПО "Свердловская областная автошкола ВОА"	Штатный
Шестанов Андрей Владимирович	66 АВ 366447 Выдано 20.03.2010г.	«А,В,С,Е»	ВОАН0000967 выдано 01.02.2019г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	ВОАН0000967 выдано 01.02.2019г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Дроздов Александр Валерьевич	66 09 380647 Выдано 30.03.2012г.	«А,В,С»	М№14352 выдано 15.11.2014г. НОЧУ «Спортивно – технический клуб-3»	№ 05 выдано 10.08.2016г. ООО «Свердловская автошкола»	По совместительству
Кобельков Сергей Александрович	66 02 960328 выдано 07.09.2011г.	«В,С,СЕ»	А № 000143 выдано 22.05.2013г. НОУ Екатеринбургской автомобильной школы ДОСААФ России	М№16034 выдано 12.05.2016г. НОЧУ «Спортивно – технический клуб-3»	Штатный
Назаренко Александр Анатольевич	66 16 371416 выдано 28.05.2014г.	«В,В1»	М№14208 выдано 30.08.2014г. НОЧУ «Спортивно – технический клуб-3»	М №17104 выдано 15.07.2017 НОЧУ «Спортивно – технический клуб-3»	Штатный
Благодаров Алексей Юрьевич	66 16 326950 Выдано 06.03.2014г.	«А,В»	ВОАН0000968 выдано 01.02.2019г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	ВОАН0000968 выдано 01.02.2019г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	По совместительству
Махмудов Александр Достчанович	66 16 328985 Выдано 20.03.2014г.	«А,В,С, Д»	ВОАН0000923 выдано 21.07.2017 НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	ВОАН0000923 выдано 21.07.2017 НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	По совместительству
Скутин Андрей Александрович	66 16 328805 выдано 19.03.2014г.	«В,С, D, С Е»	ВОАН0000907 выдано 02.03.2017г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	ВОАН0000907 выдано 02.03.2017г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Шилков Дмитрий Владимирович	66 19 557869 Выдано 06.08.2014г.	«А,А1,В,В1,С, С1»	ВОАН0000688 выдано 25.04.2014г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	ВОАН0000926 выдано 02.03.2017г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Иванов Алексей Вячеславович	66 16 №380740 выдано 31.07.2014г.	«А,А1,В,В1, D, D1, BE»	И №000162 выдано 30.04.2015г. ГБОУ СПО Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса	ВОАН0000954 выдано 20.03.2018г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Сенцов Сергей Николаевич	66 09 919534 Выдано 05.06.2012г.	«В,С»	М№16051 выдано 12.05.2016г. НОЧУ «Спортивно – технический клуб-3»	М№16051 выдано 12.05.2016г. НОЧУ «Спортивно – технический клуб-3»	Штатный
Стрелков Егор Викторович	66 19 544131 Выдано 19.07.2014г.	«А,А1,В,В1,С, С1, D, D1, BE, CE, C1E»	ВОА №0000804 выдано 30.10.2015г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	ВОА №0000971 выдано 01.02.2019г. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Булатов Виктор Владимирович	66 26 019936 Выдано 11.09.15г.	«А,А1,В,В1, M»	Б№011249 выдано 24.02.2017г. ООО "Автошкола "Клаксон плюс"	Б№011249 выдано 24.02.2017г. ООО "Автошкола "Клаксон плюс"	По совместительству

**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 направлению подготовки, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании по направлению деятельности	Удостоверение о по-высшему квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Альтман Кирилл Никитович	Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии	Образование – высшее, диплом ВСГ № 3990405 выдан 30.06.2009г.	Удостоверение № 08П выдано 10.08.2016г. ООО «Свердловская автошкола»	По совместительству
Стрелкова Светлана Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование – высшее, диплом ВСГ 2909306 выдан 23.06.2009г.	Удостоверение № 08П выдано 10.08.2016г. ООО «Свердловская автошкола»	По совместительству
Махмудов Михаил Достчанович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование – неполное высшее, диплом В № 27383 Выдан 29.06.1999г.	ВОАН0000670мд анд 07.07.2017 НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Уймина Наталья Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Образование – высшее, диплом ВСГ № 3443418 выдан 10.04.2009г.	Протокол №2 от 26.09.2014г.	По совместительству
Журавлева Альфия Раифовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование – высшее, диплом 66 СПО 0002558 выдан 29.06.2012г.	Пл № 00052 выдано 06.02.2019г. [АИШ ДОСААФ]	По совместительству
Стрелков Егор Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование – неполное высшее, диплом СБ № 3388305 Выдан 30.03.2003г.	ВОА № 0000605 выдано 07.07.2017. НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА»	Штатный
Горюнов Владимир Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование – высшее, диплом КВ № 30446 выдан 18.06.2012г.	Удостоверение № 09П выдано 10.08.2016г. ООО «Свердловская автошкола»	По совместительству
Епихина Татьяна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления	Образование – высшее, диплом СБ № 3388739 выдан	ВОА № 0000609 выдано 07.07.2017г. НОУ «	По совместительству

Васильевна	транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	05.06.2003г.	Свердловская областная автошкола ВОА»
------------	--	--------------	---------------------------------------

#### I. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>III</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды лесного участка № 2-12 а/а от 03 августа 2014г. на неопределенный срок, расположенный по адресу: г.Екатеринбург, Широкояреченское лесничество, кв. 21 (выдел 19) примыкающий к Чусовскому тракту.

Размеры закрытой площадки, согласно с договором аренды составляет 2657 кв. м. (две тысячи шестьсот пятьдесят семь) метров квадратных. Площадь асфальтового покрытия составила 0.2657 кв.м.

Наличие ровное и однородное, обеспечивает круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется;

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности – имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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)

Договор оказания услуг по использованию элементов и сооружений автодрома для обучения навыкам практического вождения и сдачи экзамена (категория «А», «В», подкатегория «А1», общая площадь участка 32550 кв.м.) от 17 марта 2016г. г. Екатеринбург, ул. Строителей 17 (учебная площадка) .

Наличие ровное и однородное, обеспечивает круглосуточное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется;

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – имеется  
Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности – имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется;

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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

Договор оказания услуг по использованию элементов и сооружений автодрома для обучения навыкам практического вождения и сдачи экзамена (категория «А», подкатегория «А1», общая площадь 3000 кв.м.) от 20 февраля 2018г. г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, дом 2, павильон № 5 (учебная площадка) .

Наличие ровное и однородное, обеспечивает круглосуточное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется;

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – имеется

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности – имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется;

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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



#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

620012, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 29 оф.231 (Учебный класс): договор аренды на неопределенный срок от 09.01.2019г.

620043, г. Екатеринбург, ул. Крауля, 91 литер А ( учебный класс); договор аренды нежилого помещения на неопределенный срок от 07.12.2012г.

620146, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 47 литер «Б», 2 этаж, помещение №7 по поэтажному плану: договор аренды на неопределенный срок от 17.05.2015г.

620075, г. Екатеринбург, пр-т Ленина, д. 38 «а», пом.25 договор аренды на неопределенный срок от 01.02.2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь ( кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ул. Машиностроителей, 29	28,0	20
2	Ул. Крауля, 91 Литер «А»	29,5	18
3	Ул. Волгоградская, д. 47 литер «Б» оф.7	26,8	16
4	Пр-т Ленина, д. 38 «а» пом. 25	25,3	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 81 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

#### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется;

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки: имеются;

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется;

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется;

расписание занятий – имеется.

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

#### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) - отсутствует

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 4 (четыре) шт

## **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.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

**Наличие локальных актов:**

- Положение об автошколе
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса
- Положение о промежуточной аттестации
- Положение о итоговой аттестации

## **3. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Оценка образовательной деятельности. Соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Оценка системы управления. Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ ДПО «Империя Вождения». Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (вечерняя, дневная). Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных работ. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на утвержденных маршрутах. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле. Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

НОЧУ ДПО «Империя Вождения» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования НОЧУ ДПО «Империя Вождения» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Директор НОЧУ ДПО «Империя Вождения»



М.Д.Махмудов