



Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Спортивно-технический клуб «МОТОР»
Тел. 31-00-98, 43-15-51

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Ноябрьск

«23» января 2019 года

Отчет о самообследовании
Частного учреждения дополнительного профессионального образования
«Спортивно-технический клуб «МОТОР»
за 2018 год

Самообследование проводится с целью: обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Спортивно-технический клуб «МОТОР».

1. Общие сведения

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Спортивно-технический клуб «МОТОР» / ЧУ ДПО «СТК «МОТОР».

Организационно-правовая форма: частное учреждение.

Учредитель: Телек Сергей Александрович.

Место нахождения: Российская Федерация, 629800, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Ноябрьск, пр. Мира д.32 кв.19(юридический адрес).

Адрес места осуществления образовательной деятельности: Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Ноябрьск, п.УДТГ № 430

Право осуществления образовательной деятельности:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 2588 от 26 апреля 2016 года выдана Департаментом образования Ямало-Ненецкого автономного округа; срок действия: бессрочно.

Заключение № 1172-12-101 от 28 апреля 2018 г. на соответствие учебно-материальной базы для подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ», переподготовки с категории «С» на категорию «В», выданное УГИБДД УМВД РФ по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: stk-motor.ru.

Адрес электронной почты, teleks@mail.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1068900001862

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН/КПП): 8905039094/890501001.

Дата регистрации: 11 сентября 2006 года.

Директор: Телек Сергей Александрович.

Телефон: 8(3496)31-00-98

2. 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.

Реализуемые программы профессионально обучения:

- Водитель мототранспортных средств категории «А»;
- Водитель мототранспортных средств категории «А1»;
- Водитель автотранспортных средств категории «В»;
- Водитель автотранспортных средств категории «ВЕ».

3. Оценка системы управления организации

Управление Учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Управление Учреждением являются:

Учредитель
Директор

Высшим органом управления Учреждения является его Учредитель. Руководство деятельностью Учреждения осуществляет Директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по решению Учредителя. Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Учреждения.

4. Оценка организации учебного процесса

5.

Организация учебного процесса соответствует требованиям - Программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательного учреждения.

В учреждении функционирует система мониторинга качества образовательной деятельности. Она включает в себя промежуточную и итоговую аттестацию и позволяет оценивать знания, умения и освоенные компетенции.

Результат освоения реализуемых программ и анализ качества

Категория ТС	К-во обучавшихся	Количество выпустившихся	Сдали теорию с первого раза	Сдали вождение с первого раза
Категория «А»	46	38	34	30
Категория «В»	212	183	140	64
с «С» на «В»	2	1	1	1
Категория «ВЕ»	2	2	1	1

При изучении дисциплин, профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В настоящий момент ЧУ ДПО «СТК «МОТОР» ведет подготовку по профессиям «Водитель мототранспортных средств категории «А», «Водитель автотранспортных средств категории «В».

В образовательном процессе используются активные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, индивидуальных и групповых занятий, анализом производственных ситуаций, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В учреждении реализуются следующие формы обучения: очная и очно-дистанционная. Допускается сочетание различных форм обучения для получения образования. Все формы обучения реализуются с использованием элементов электронного обучения (кроме профессий и специальностей, по которым не допускается применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Общий контингент обучающихся учреждения составляют слушатели с оплатой обучения по договорам платных услуг.

В процессе обучения в учреждении используются все основные типы информационных услуг (электронная среда):

- электронная почта;
- видеоконференцсвязь;
- пересылка данных (FTP-серверы);
- гипертекстовые среды;
- ресурсы мировой сети Интернет.

Учебный процесс осуществляется по кабинетной системе. Кабинеты оснащены современными компьютерами, учебно-методической литературой и источниками информации на электронных носителях, техническими средствами обучения, наглядными пособиями, дидактическими материалами на бумажном и электронном носителях, необходимым оборудованием (компьютер, проектор, экран и т.п.).

Особое внимание в учреждении уделено разработке и размещению собственных цифровых образовательных ресурсов. В настоящее время в электронной базе учреждения имеются контрольно-оценочные средства учебных дисциплин, цифровых дидактические ресурсы.

Основной составляющей обеспеченности учебного процесса является медиатека учреждения, общий фонд которой составляет 30 электронных обучающих видеоуроков и тестов. Медиатека обладает постоянно пополняющимся фондом аудио- и видеоматериалов, CD-дисков, слайдов.

Электронный образовательный ресурс классифицирован по реализуемым основным профессиональным образовательным программам с помощью, специально разработанной для этих целей базы данных.

Учреждение имеет для работы в сети Интернет выделенный канал с подключением Internet, пропускной способностью 120 Мбита/сек. Все учебные классы имеют постоянный скоростной выход в Интернет и расширенный комплект периферийного и учебно-демонстрационного оборудования, в том числе проекторы и электронные доски.

Для связи с другими пользователями Интернет, в том числе со всеми образовательными учреждениями города и округа, имеется адрес электронной почты учебного заведения: teleks@mail.ru. Учреждение имеет свой сайт в сети Интернет - stk-motor.ru

Каждый обучающийся имеет уникальную учетную запись, что позволяет ему беспрепятственно работать в электронной среде учреждения. Работа обучающихся в Интернет не ограничена по времени и количеству использованной информации, а лимитирована лишь

по содержанию ресурсов. Сайты с содержанием, не отвечающим требованиям учебно-воспитательного процесса, регулярно отслеживаются и заносятся в «чёрный список».

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей автотранспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме что подтверждает:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют проводить образовательный процесс по Программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы.

Для реализации образовательных программ имеются соответствующие кабинеты, оснащенные современным оборудованием по профилю профессий, специальностей и компьютерной техникой, объединенной в локальную вычислительно-образовательную сеть. В учреждении создан единый образовательный сервер, обеспечивающий совместную и индивидуальную работу всех субъектов учебного процесса, как на локальном уровне, так и в сети Интернет. Максимальная скорость передачи данных через Интернет 120 Мбит/сек.

Для реализации образовательного процесса в учреждении имеются 2 учебных кабинетов, 9 учебных автомобилей, 3 мотоцикла и 2 прицепа. Кабинеты оснащены учебно-методическими комплексами по дисциплинам и отдельным темам, материалами по контролю знаний и умений студентов, которые включают необходимый раздаточный и дидактический материал, методическое обеспечение.

В учреждении 10 единиц компьютерной техники, задействованной в образовательном процессе.

Для реализации образовательных программ используются 1 компьютерный кабинет, оборудованный 6 сенсорными мониторами.

В учреждении на образовательном процессе используются 1 локальная сеть.

В образовательном процессе активно используются принтер - 2, сканер – 1, копир - 1 и т.д., введены современные информационные технологии, необходимое программное обеспечение.

Материально - учебная база позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме что подтверждает:

- заключение № 1172-12-101 от 28 апреля 2018 г. на соответствие учебно-материальной базы для образовательных программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории "В" выданное УГИБДД УМВДРФ по Ямало-Ненецкому автономному округу.
- заключением УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу о соответствии условий для проведения экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством, имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным требованиям.

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	Geely МК	Geely МК	Geely МК	Geely МК	Kia Spectra
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2011	2007
Государственный регистрационный знак	х499ех89	е499вв89	а499ро89	а499оа89	м499ео89
Регистрационные документы	89 55 020922	89 55 020981	89 55 020925	89 55 020923	89 55 020913
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
Марка, модель	Geely MK	МITSUBISHI I Carisma	ГАЗ 22177	FORD FOCUS	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	спец.пассажирский	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2011	2002	2006	2001	
Государственный регистрационный знак	а599оа89	в499вм89	а499ун89	н437хн86	
Регистрационные документы	89 ХМ 327966	89 55 020927	89 59 598613	99 06 901371	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	самодельный	СКИФ	YAMAHA YBR125	HONDA Silver wing	CF MOTO LEADER (CF 150-C)
Тип транспортного средства	прицеп к л/а	прицеп к л/а	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	прицеп	прицеп	A	A	A
Год выпуска	2001	1990	2007	2006	2013
Государственный регистрационный знак	0007ат89	ет5504 89	1727ав89	1739ав89	4750ае72
Регистрационные документы	89 МА 539049	89 ТМ 112380	89 см 330693	89 13 408145	89 19 551052
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собственность	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)			механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			--	--	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных			--	--	--

положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			--	--	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Средства аудио- и видеорегистрации процесса проведения промежуточной и итоговой аттестации практической части экзамен присутствуют в каждом учебном автомобиле. Система состоит из:

- шести камер видеонаблюдения, настроенных на регистрацию экзамена,
- одного видеорегистратора обеспечивающего сохранение аудио- и видеoinформации на электронный носитель,
- одного микрофона.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

в наличии 9 механических транспортных средств категории «В», 2 механических транспортных средства категории «А», 1 механическое транспортное средство категории «А1», 1 прицеп с разрешенной максимальной массой до 750 килограммов, 1 прицеп с разрешенной максимальной массой свыше 750 килограммов.

Данное количество транспортных средств соответствует для подготовки 300 обучающихся в год по программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», для подготовки 150 обучающихся в год по программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1».

2. 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 (состоит в штате или иное)
----------	---	--	---	--	---

<p>Фуфаев Сергей Васильевич 09.11.1958 г.р</p>	<p>89 03 521291 от 12.10.2011</p>	<p>A,B,C,D,BE, CE,DE</p>	<p>Свидетельс тво на право обучения вождению серии Д №0001665, выдано г.Ноябрьск МУОП «НУКК».</p>	<p>Повышение квалификац ии АУЦ 009311 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>Шевцов Юрий Иванович 26.11.1958 г.р.</p>	<p>99 07 450377 от 19.04.2019</p>	<p>A,A1,B,B1,C, C1,D,D1,BE,C E,C1E,DE,D1 E,M</p>	<p>Свидетельс тво на право обучения вождению серии Д №0001673, выдано г.Ноябрьск МУОП «НУКК».</p>	<p>Повышение квалификац ии АУЦ 009411 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>Прохоров Сергей Николаевич 26.11.1957 г.р.</p>	<p>89 14 176768 от 08.07.2014</p>	<p>B,B1,C,C1,D, D1</p>	<p>Свидетельс тво на право обучения вождению серии Д №0001660, выдано г.Ноябрьск МУОП «НУКК».</p>	<p>Повышение квалификац ии АУЦ 009011 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>Корочкин Виталий Александрович 08.09.1977 г.р.</p>	<p>99 07 450721 от 14.05.2019</p>	<p>A,A1,B,B1,C, C1,D,D1,CE,C 1E,M</p>	<p>Свидетельс тво на право обучения вождению серии Д №0007611, выдано г.Ноябрьск МУОП «НУКК». ГБПОУ</p>	<p>Повышение квалификац ии АУЦ 009211 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»</p>	<p>Состоит в штате</p>

			ЯНАО «НКПиИТ» 8924045487 69 от 10.11.2016 Педагогика профобразо вания		
Бакулин Валерий Сергеевич, 12.05.1949 г.р.	89 10 414216 от 08.02.2013	A,B,C,D,BE, CE,DE	Свидетельс тво на право обучения вождению серии К №004349 от 10.06.2011 года, выдано г.Ноябрьск МУОП «НУКК».	Повышение квалификац ии АУЦ 009411 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»	Состоит в штате
Телек Сергей Александрович, 14.10.1958 г.р.	99 10 082673 от 16.08.2019	A,A1,B,B1,C, C1,D,D1,BE,C E,C1E,DE,D1 E	Свидетельс тво на право обучения вождению серии Д №0007416 от 25.12.2001 года, выдано г.Ноябрьск МУОП	Повышение квалификац ии АУЦ 009211 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»	Состоит в штате
Прохоров Андрей Сергеевич 21.10.1982	99 09 031866 от 16.07.2019	A,A1,B,B1,C, C1,M	Свидетельс тво на право обучения вождению серии Д №0001670, выдано г.Ноябрьск МУОП «НУКК».	Повышение квалификац ии АУЦ 009111 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»	Состоит в штате

3. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Телек Сергей Александрович 14.10.1958 г.р.	ПДД и основы безопасного вождения. Управление автомобилем категории «В» «С», «А», «ВЕ»	Старобельский совхоз- техникум ЖТ-1 №062639 от 24.11.1984 (специальность техник механик). ГБПОУ ЯНАО «НКПиИТ» 892404548779 от 10.11.2016 Педагогика профобразования	Повышение квалификации АУЦ 006707 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»	Состоит в штате.
Геркула Александр Павлович 11.11.1973 г.р	ПДД и основы безопасного вождения. Устройство и ТО транспортных средств.	Московский открытый государственный университет ВСГ №0271273 от 25.06.2006 (инженер по специальности «Автомобили и автомобильное	Повышение квалификации АУЦ 006607 от 10.10.2019 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр»	Состоит в штате

		хозяйство»).		
		ГБПОУ ЯНАО «НКПиИТ» 892404548780 от 10.11.2016 Педагогика профобразования		
Сергеев Иван Федорович 04.12.1946 г.р.	Первая помощь при ДТП	Военно-медицинская ордена Ленина Краснознаменная академия им. Кирова. ЕВ № 033926 от 25.06.1979 г. (квалификация военного врача по специальности лечебно- профилактическое дело).	Вновь принятый	Договор найма.
Красовская Надежда Александровна 08.09.1981 г.р	Психологич еские основы деятельност и водителя	Екатеринбургский проф.- педагогический государственный университет ИВС №0478982 от 19.06.2003 (преподаватель по специальности «Психология»).	Вновь принятая	Договор найма.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: учебный процесс организован в двух классах, оборудованных Аппаратно-программным комплексом НЕВА-2016, мультимедийной системой (проектор, экран, интерактивная доска, 6 сенсорных монитора, шесть компьютеров, аудио система, мультимедийные программы) по адресу: п.УДТГ №430. Помещения являются собственностью учреждения на основании свидетельства о государственной регистрации права 89АА133400 выданным 25.04.2012 года управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Количество оборудованных учебных кабинетов: **два**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

1.	ЯНАО, г.Ноябрьск, п.УДТГ № 430	58,8	30
2.	ЯНАО, г.Ноябрьск, п.УДТГ № 430	43,0	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

1. Закрытая площадка для подготовки водителей транспортных средств категории «В»: находится в распоряжении на основании договора безвозмездного пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств № 01-14 от 01.12.2014 года, заключенный с частным образовательным учреждением «Ноябрьская автошкола «ВОА», бессрочно. Площадка находится в государственной собственности и передана в аренду, с правом передачи в субаренду на основании договора аренды земельного участка № 71-13 от 08.05.2013 года, заключенного между Ноябрьским городским департаментом по имуществу Администрации города Ноябрьск и Частным образовательным учреждением «Ноябрьская автошкола «ВОА».

Расположена по адресу: ЯНАО, г.Ноябрьск, ул.магистральная, район микрорайона «П-17».

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного на закрытой площадке первоначальной подготовки водителей: 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%: на площадке имеется наклонный участок с продольным уклоном 8%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: установлен путем проведения контрольных замеров в зоне выполнения испытательных (контрольных) упражнений и составил 0,5 - 0,9.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: для обозначения границ учебных (контрольных) заданий используются конуса разметочные, вехи стержневые, лента оградительная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в местах имеющих цементобетонное покрытие поперечный уклон составил от 1 до 2%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: в местах имеющих твердое цементобетонное покрытие поперечный уклон составил от 0 до 1,5%.

Наличие освещенности: искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): регулируемый или нерегулируемый перекресток отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки отсутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): средства организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52282-2004 – отсутствуют.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке.

2. Закрытая площадка для подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «ВЕ»: находится в распоряжении на основании договора безвозмездного

пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств б/н от 04.04.2015 года, заключенный с обществом с ограниченной ответственностью «Ноябрьская сервисная технологическая компания», бессрочно. Площадка находится в собственности общества с ограниченной ответственностью «Сервисная транспортная компания» и передана в аренду, с правом передачи в субаренду на основании договора аренды недвижимого имущества № 84-1/14 от 30.09.2014 года, заключенного между ООО «СТК» и ООО «НСТК».

Расположена по адресу: ЯНАО, г.Ноябрьск, промузел «Пелей», панель VIII, проезд 16.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного на закрытой площадке первоначальной подготовки водителей: 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%: не имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: установлен путем проведения контрольных замеров в зоне выполнения испытательных (контрольных) упражнений и составил 0,7-0,8.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: для обозначения границ учебных (контрольных) заданий используются конуса разметочные, вехи стержневые, лента ограждающая.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в местах имеющих асфальтобетонное покрытие поперечный уклон составил от 2 до 3%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: в местах имеющих твердое асфальтобетонное покрытие поперечный уклон составил от 2 до 2,5%.

Наличие освещенности: искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): регулируемый или нерегулируемый перекресток отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки отсутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): средства организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52282-2004 – отсутствуют.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке.

Вывод о результатах самообследования

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.
2. Требования, предъявляемые лицензией на правопедения образовательной деятельности, выполняются.
3. Содержание образовательных программ соответствует уровню и направленности реализуемых образовательных программ.

4. Кадровый состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.
5. Условия реализации образовательной программы соответствуют заявленному уровню.
6. Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям и уровню подготовки выпускников.
7. Материально-техническая база, учебно-методическое обеспечение соответствуют необходимым требованиям.

Директор ЧУ ДПО «СТК «МОТОР»



Телек С.А.