

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, категории «А» на соответствие установленным требованиям

№ 2

10 января 2019 г.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Викинг» (ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг»)

Организационно-правовая форма: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 454080 г. Челябинск, ул.Энгельса, 71

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): г.Челябинск, ул.Черкасская, 5

Адреса закрытых площадок (автодромов): г.Челябинск, ул. Болейко, 2а

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.viking174.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН) 1047424545904

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7453139109

Код причины постановки на учет (КПП): 745301001

Дата регистрации: «12» ноября 2004 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 11149, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «22» сентября 2014 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора ЧОУ ДПО «Автошколы «Викинг»».

Обследование проведено: директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг» Бурковым А.Н., заместителем директора Бурковым Н.А. преподавателем Ивановым В.В.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 2 (два), из них с механической трансмиссией 2, с автоматической 0

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	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)
Маткин Игорь Михайлович	Среднее профессиональное образование по специальности «Тракторист-машинист широкого профиля, слесарь-ремонтник, водитель автомобиля» квалификация Тракторист-машинист широкого профиля, слесарь-ремонтник, водитель автомобиля» Аттестат № 14 от 15.06.1994 г. ПТУ № 16 г. Шумиха Курганской области Диплом о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств №539 от 29.10.2014г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	7419016090 24.10.2014г.	AA1BВ1В ECC,CEC1 EDD1M	Диплом о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств №539 от 29.10.2014г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	Удостоверение "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" №74 000000029 от 27.10.2017г.ЧОУДПО «Автошкола ВОА»	Договор о сетевом взаимодействии от 18.04.2016 г.

III. 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 дополнительном профессиональном образовании 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)
Осадчий Александр Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы управления транспортными средствами». «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», как объектов управления» «Основы управления ТС категории «А».	Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобильная техника» квалификация «Офицер с высшим военно-специальным образованием, военного инженера механика» диплом рег.№ ПВ 585926 от 22.06.1988г. Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище. Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» рег. №139 от 06.11.2014 г. АНО ДО «Учебный центр Перспектива»	- Удостоверение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации №74 000000007 от 26.10.2017г.ЧОУДПО «Автошкола ВОА	В штате Трудовой договор от 01.10.2005г. (совмещение)
Иванов Владислав Владимирович	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Среднее профессиональное образование по специальности лечебное дело квалификация фельдшер челябинский медицинский колледж Среднее профессиональное образование по специальности Психология присвоена квалификация психолог, преподаватель психологии.	Удостоверение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации №74 000000006 от 26.10.2017г.ЧОУДПО «Автошкола ВОА	В штате Трудовой договор от 26.10.2017

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АД 195441, дата выдачи: 06.02.2013 (74-74-01/603/2012-98)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение (Автодром детского автомобильного центра) – 2600 кв.м.

Адрес: г. Челябинск, ул. Болейко, 2-А

Субъект права (вид права): Челябинское областное отделение общественной организации Всероссийского общества автомобилистов. (собственность)

Основания пользования: Договор аренды автодрома от 05.11.2015 г. сроком действия с 01.12.2016 г. на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 0.26 га., по итогам фактического измерения: 0.3112 га (59X24; 32X53).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: забор из бетона и профнастила, закрываемые ворота.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 16%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категориям «А»

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: стойки разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: уклон 10‰

Наличие освещенности площадка оборудована установками наружного освещения в количестве 15 штук, средняя освещенность составляет 29.5 лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 2,2:1, ослепленность составляет 65 лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) : отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

1. г.Челябинск, ул.Черкасская, 5, доп. соглашение к договору аренды №0504/25/960-14 от 25.12.2014 г. арендодатель: ОАО «Ростелеком», сроком действия с 01.09.2018 г. до 31.07.2019 г.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м.слайды, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м.слайды, плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	м.слайды, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	м.слайды, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды, плакат
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды, плакат
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды, плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	м.слайды, плакат
Движение в жилых зонах	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м.слайды, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м.слайды
Факторы риска при вождении мотоцикла	шт.	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м.слайды, плакат
Способы торможения	шт.	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	м.слайды
Общее устройство мотоциклов	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м.слайды

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м.слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м.слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	м.слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	м.слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	шт.	1	м.слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	м.слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	м.слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклов	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.viking174.ru			размещен

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	454047, г. Челябинск, ул. Черкасская, 5	49,7	24

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **в наличии.**

Календарный учебный график **утвержден** директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

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

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг»: **в наличии;**

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии;**

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг»: **в наличии;**

-расписание занятий утвержденное директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг»: **в наличии**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **в наличии**

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

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

IX. 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:

Предрейсовые осмотры транспортных средств проводится, по адресу: г. Челябинск, ул. Копейское шоссе, 48 с использованием средств инструментального контроля ИП Балясникова А.В.

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Осадчий А.С., состоящий в штате ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг», имеющим высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобильная техника», квалификация – «Офицер с высшим военно-специальным образованием военного инженера-механика», диплом ПВ № 585929 от 26.06.1988г., ЧВВАИУ прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 18343 от 31.10.2014г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №24 от 09.12.2014г. удостоверение № 007010.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г. Челябинск, ул. Болейко, 2а на основании заключенных договоров о предоставлении медицинских услуг (предресового медосмотра) от 03.02.2016 года с ООО «Скай-дент». лицензия ЛО-74-01-002740 от 15.07.2014 года на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым) и ИП Маткиным. реализующими «Образовательную программу профессионального обучения водителей категории «А» с учащимися ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг» на основании заключенного договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве.

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Автошкола «Викинг» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А» установленным требованиям **соответствует.**

Акт составили:

Директор ЧОУ ДПО
«Автошкола «Викинг»

(подпись)

А.Н. Бурков

Заместитель директора

(подпись)

Н.А. Бурков

Преподаватель

(подпись)

В.В. Иванов