

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомобилей категории «D» на соответствие установленным требованиям

№ 74-034

« 03 » 07

20 15 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Чебаркульский учебный автомобильный центр»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения (юридический адрес): 456440, Челябинская обл., г.Чебаркуль, ул. Электростальская, д. 32Б

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): 456440, Челябинская обл., г.Чебаркуль, ул. Каширина, 57

Адрес закрытой площадки (автодрома): Челябинская обл., г.Чебаркуль, 3км. Автодороги «Обход г. Чебаркуля»

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.авточеб.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1117400003698

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7420990057

Код причины постановки на учет (КПП): 741501001

Дата регистрации: 26 сентября 2011г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

регистрационный номер 8306, серия бланка А № 0001911, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «11» октября 2011 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора АНО ДПО «ЧУАЦ»

Обследование проведено: начальником РЭО ОГИБДД МО МВД России «Чебаркульский» Челябинской области майором полиции О.И. Лаврентьевым, старшим государственным инспектором ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции П.В. Самойловым

в присутствии: директора АНО ДПО «ЧУАЦ» Костюк Марины Викторовны

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЛАЗ 699Р	ХУНДАЙ	821303
Тип транспортного средства	АВТОБУС	АВТОБУС	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	D	D	Прицеп O1
Год выпуска	1992	1999	2011
Государственный регистрационный знак	H901HT174	H640TP174	BM674074
Регистрационные документы	74 ТС №190952	74 27 №974650	74УР897443
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда с 01.01.2015 бессрочно	Аренда с 25.03.2015 бессрочно	Аренда с 01.01.2015, бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	отсутствует	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0706036545 14.03.15 13.03.16 Южурал Аско	ЕЕЕ №0706036546 14.03.15 13.03.16 Южурал Аско	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2015 по 12.09.2015	12.03.2015 по 12.09.2015	02.12.15-02.12.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Да	Да	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств и с учетом работы гражданина Костюка Б.В. мастером по категории «СЕ» и «В» и Анучиным А.В мастером по категории «СЕ» соответствует и 98 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном 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)
1	Костюк Борис Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «Машинист автомобильных кранов» квалификация машинист автомобильных кранов с гидро и электро приводом диплом 117416 0030240 от 17.06.1988г ГБОУ СПО Южно-уральский многопрофильный колледж (АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования №742401080097 от 26.09.2014)	74BC008082 03.11.2009г.	АВСДЕ	Свидетельство НОУ НПДО МО АПЕКС «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» №00001 от 18.12.2009	Свидетельство ЧУДПО «Абсолют» «Получение водителям ТС право на обучение вождению ТС» АУЦ0070М от 01.10.14	Состоит в штате Трудовой договор №12/2011 от 26.09.2011 Бессрочный (СЕ) (В)
2	Иванов Андрей Геннадьевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Автоматические системы управления» квалификация техник диплом УТ №915637 от 16.06.1997 МЭТ Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УРАКСБиСИ» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования №742401080091 от 26.09.2014	7415490594 19.09.2014г.	ВВ1СС1ДД 1СЕС1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УРАКСБиСИ» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования №742401080091 от 26.09.2014	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО «Педагогические основы мастера П/О по подготовке водителей а/т средств» № 2270 от 28.12.2010г	Состоит в штате Трудовой договор №13/2011 от 26.09.2011г по основному месту
3	Анучин Анатолий Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация техник-эксплуатационник, диплом РТ №325151 от 25.04.1992 ЧАТТ Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УРАКСБиСИ» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования №742401080080 от 26.09.2014	7404760046 20.07.2011г.	ВСД ВЕ СЕ ДЕ	Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УРАКСБиСИ» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования №742401080080 от 26.09.2014	Свидетельство ЧУДПО «Абсолют» «Получение водителям ТС право на обучение вождению ТС» АУЦ0068М от 01.10.14	Состоит в штате Трудовой договор №4/2011 от 26.09.2011г по основному месту (СЕ)

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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)
1	Анучин Анатолий Владимирович	Основы законодательства в сфере ДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортными средствами.	Среднее профессиональное образование по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта» квалификация техник-эксплуатационник, диплом РТ №325151 от 25.04.1992 ЧАТТ Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКСБиСИ» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования №742401080080 от 26.09.2014	Свидетельство ЧУДПО «Абсолют» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АУЦ0026П от 26.08.14	Состоит в штате Трудовой договор №4/2011-С от 26.09.2011г, по совместительству (СЕ)
2	Леонидов Вячеслав Олегович	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС Устройство ТС	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство)» квалификация педагог профессионального обучения диплом №107418 0147769 от 17.07.2014г ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет		Состоит в штате Трудовой договор №26/2014 от 01.09.2014 Бессрочный «В»

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права 74 АЕ № 112644

Объект права и его площадь: сооружение – автодром, площадь 7661,5 кв.м

Адрес: Россия, Челябинская область, г. Чебаркуль, 3км автодороги «Обход г. Чебаркуля» и по смежеству (северной, западной и южной стороны) с земельным участком по адресу: г. Чебаркуль, 3км. Автодороги «Обход г. Чебаркуля».

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Чебаркульский учебный автомобильный центр»
собственность

Дата регистрации: 10.12.2013 г.

Наименование органа регистрации: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области.

Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Юридического лица: Россия, Челябинская область, г.Чебаркуль, ул. Электростальская, 32Б.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома:² в соответствии с правоустанавливающими документами : 7661,5 м², по итогам фактического измерения: 7243 м²

(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.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% уклон на подъеме 13%, горизонтальная площадка 4 ‰, уклон на спуске 12 ‰

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий³: конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: присутствует, уклон составляет 30‰

Наличие освещенности: площадка (автодром) оборудована установками наружного освещения в количестве 15 штук, средняя освещенность составляет 85 лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 3.2:1, ослепленность составляет 28 лк. – не соответствует установленным требованиям.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый перекресток.

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, всхи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Наличие пешеходного перехода имеется не регулируемый пешеходный переход, обозначен разметкой 1.14.1 и знаками 5.19.1; 5.19.2

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются дорожные знаки: 2.1; 2.5; 5.19.1; 5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) соответствуют требованиям 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».

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 **автодрому, при условии использования в светлое время суток.**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: г. Чебаркуль, ул. Каширина, 57 – договор аренды № 8/14 с МОУ СОШ № 4 от 01.09.14, срок действия – до 31.08.2019 г. Согласовано с УМС «Чебаркульского городского округа». Экспертная оценка Управления муниципального образования «Чебаркульского городского округа» №68 от 01.09.2014г. договор зарегистрирован в УФС ГРКК по Челябинской области от 09.09.2014 года № 74-74-37/045/2014-180.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана;	комплект	1	В наличии

- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - топливный насос в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - свечи зажигания с наконечниками	комплект	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - лампы	комплект	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	3	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	В наличии
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, кинофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, кинофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, кинофильм
Сложные метеусловия	шт	1	Плакат, кинофильм

Движение в темное время суток	шт	1	Плакат, кинофильм
Присмы руления	шт	1	Плакат, кинофильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакат, кинофильм
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакат, кинофильм
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакат, кинофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат, кинофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат, кинофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат, кинофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат, кинофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат, кинофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат, кинофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат, кинофильм
Ремни безопасности	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Подушки безопасности	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений	шт	1	Кинофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Система смазки двигателя	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные

сцепления			слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Передняя подвеска	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Плакат, кинофильм, мультимедийные слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	В наличии
Билетно-учетный лист	шт	1	В наличии
Лист регулярности движения	шт	1	В наличии
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
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт	1	В наличии
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», 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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.авточесб.рф		

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Чебаркуль, ул. Каширина, 57	65.7	20
2	г. Чебаркуль, ул. Каширина, 57	53.5	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», утвержденная в установленном порядке: **в наличии**;
 - образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией и директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии**;
 - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии**;
 - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии**;
 - расписание занятий утвержденные директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии**
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНО ДПО «ЧУАЦ»: **в наличии**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: УПДК-МК: НКРМ.466961.001-02

Производитель: ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий: Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 35214, Сертификат соответствия № 0629657 от 12.12.2011г.

ТУ 4012-003-26457636-2002

Тренажер (при наличии): Да (3 шт.)

Марка, модель: АОК «ОТВК-2М»

Производитель: ООО «Тренер» г.Москва

Наличие утвержденных технических условий: (Технический паспорт) **в наличии**, тренажеры обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **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:

Предрейсовый осмотр транспортных средств осуществляется по адресу г.Чебаркуль, ул.Суворова д. 29. на базе станции технического обслуживания у ИП Фоминых Григория Александровича, договор № 7 от 01.01.2015 г. срок действия договора бессрочно, осуществляются механиком (согласно трудового договора №28/2015-С от 23.03.2015г. по

совместительству, бессрочный) Брусницыным Андреем Владимировичем имеющим средне-техническое образование: по специальности автомобилестроение, квалификация техник механик, диплом серия КТ № 569074 от 27.02.1988 г. Миасский автомеханический техникум. Свидетельство № 18183 от 29.08.2014 г. о прохождении курсов повышения квалификации по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», имеющим удостоверение о прохождении аттестации в комиссии управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области №006418 от 11.09.2014г., протокол аттестационной комиссии №9/14 от 11.09.2014г., должностная инструкция утверждена директором АНО ДПО «Чебаркульский учебный автомобильный центр».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

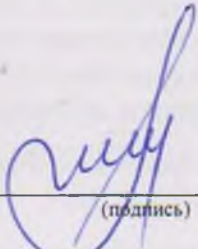
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г.Чебаркуль, ул. Крылова, д. 83. Договор № 223 от 01.01.2015г. по 31.12.2015 г. о проведении предрейсового медицинского осмотра с Муниципальным бюджетным лечебно-профилактическим учреждением «Чебаркульская городская больница» лицензия № ЛО-74-01-002712 от 26.06.2014г. Бессрочно, номенклатура услуг и работ: медицинские осмотры предрейсовые и послерейсовые.

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база АНО ДПО «ЧУАЦ» по программе переподготовки водителей автомототранспортных средств с категории «С» на категорию «D» установленным требованиям соответствует, при условии использования автодрома в светлое время суток. Предельно допустимый контингент по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» не должен превышать 98 человек в год.

Акт составили:

Начальник РЭО ОГИБДД МО МВД
России «Чебаркульский»
Челябинской области
майор полиции


(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

О.И. Лаврентьев
(Ф. И. О.)

Ст.госинспектор БДД ОТН и РЭР
УГИБДД ГУ МВД России
Челябинской области
майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

П.В. Самойлов
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

ЗАЧ. ДИРЕКТОРА

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

Михайлов И.В.
(Ф. И. О.)