

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

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Наименование организации Некоммерческое частное образовательное учреждение Автомобильная школа «Трек», (НЧОУ Автошкола «Трек»).

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Некоммерческая организация

Место нахождения 456900 ул. Леонова, дом 8 А, г. Бакал, Челябинская область, РФ

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 456900, Челябинская область, г. Бакал, ул. Леонова, дом 8 А.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

456900, Челябинская обл., Саткинский р-н, г. Бакал, в 300м. северо-западнее здания интерната

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» trek-avto.su

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1077400002261

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7417016133

Код причины постановки на учет (КПП) 741701001

Дата регистрации 05 июля 2007 г. Управление Министерства Юстиции по Чел.области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности А № 0001929

Регистрационный № 8836 от 26.12.2011 г. Министерство образования и науки Челябинской области, бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление на проведение обследования от директора НЧОУ Автошкола «Трек». Н.В. Глушенко.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

старшим государственным инспектором РЭО ОГИБДД ОМВД России по Саткинскому району капитаном полиции А. П. Мальцевым, государственным инспектором отделения РЭР отдела ТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции Самойлов П.В.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора НЧОУ Автошкола «Трек» Н.В. Глушенко.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Ваз 21134	Ваз 111730	Ваз 21103	HYUNDAI ACCENT	KIA RIO	Прицеп к легковым а/м
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2008	2004	2006	2012	2010
Государственный регистрационный знак	A898EY174	P401BY174	E261BC174	O649XB96	E948PO174	BM137774
Регистрационные документы	74УМ971371	74УМ971372	7407605966	7454671304	7402482790	74УВ125879
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды имущества	договор аренды имущества	договор аренды имущества	договор аренды имущества	договор аренды имущества	договор аренды имущества
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	отсутствует	отсутствует	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ №2004181969 до 17.01.2019 Южурал Аско	серия ЕЕЕ №2002533717 до 18.08.2018 Росгосстрах	серия ЕЕЕ №2001938013 до 17.06.2018 Южурал Аско	серия ЕЕЕ №2001929048 до 11/09/2018У/ Южурал Аско	серия ЕЕЕ №1020431432 до 28.04.2019г ИНГОССТРВХ	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.01.2018г. до 18.01.2019 г.	27.12.2017г. до 28.12.2018 г.	15.06.2017г. до 16.06.2018 г.	11.09.2017 до 12.09.2018 г.	28.04.2018г до 29.04.2020г.	22.12.2015г. до 22.12.16г..
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Оборудованы средствами аудио-видеорегистрации процесса проведения экзамена			да		да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_151\_\_ количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

## 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Галеев Эдуард Наильевич.	Высшее профессиональное образование по специальности «менеджмент организаций», квалификация «менеджер», диплом КЛ № 34044 от 18.06.2012 г. Челябинский Государственный Педагогический Университет. Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №744 от 30.30.2015г.. ЧИРПО.	02МС036979 14.12.2010г.	В, С, Е.	Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №744 от 30.03.2015г. ЧИРПО.		В штате, договор №3 от 23.01.2015г
2. Попов Владимир Викторович.	Высшее профессиональное образование по специальности «экономика и управление на предприятии(строительство)», квалификация «экономист-менеджер», диплом К № 25446 от 20.06.2011 г. ЮУрГУ. Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №471 от 11.10.2014г. ЧИРПО.	74 35470194 27.02.2018г.	А,В,С,Д,Е	Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №471 от 11.10.2014г. ЧИРПО.		В штате, договор №5 от 23 01.2015.,
3. Пучкин Николай Петрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «техник», диплом 02 БА 5510457 от 07.07.2010г. ГОУ СПО «Уфимский автотранспортный колледж» Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №470 от 11.10.2014г. ЧИРПО.	74 10 974736 19.11.2013	А,В,С,Д,Е	Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №470 от 11.10.2014г. ЧИРПО.		В штате, договор №1 от 14.08.2018г.
4. Щитинин Сергей Вадимович.	Среднее профессиональное образование по профессии «слесарь», квалификация «слесарь по ремонту горного оборудования четвертого разряда», Свидетельство АА №839041 от 23.06.1998г., профессиональное училище № 31 г. Бакал. Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №484 от 11.10.2014г. ЧИРПО.	74ВН010213 15.07.2010г.	В.	Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №484 от 11.10.2014г. ЧИРПО.		В штате, договор №4 от 23.01.2015г,
5. Чернецов Александр Геннадьевич	Среднее профессиональное образование по профессии «Горная электромеханика», квалификация «Горный техник электромеханик», диплом ЖТ №760691 от 25.06.1985г.. Саткинский горно-керамический техникум. Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №968 от 14.11.2016г. ЧИРПО.	74ВН007642 20.10.2009г.	А,В, С.	Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», квалификация обучение водителей транспортных средств, диплом №968 от 14.11.2016г. ЧИРПО.		В штате, договор №1 от 01.02.2017г.

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (*24,5*12* (N_{тс}-1))/T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

### 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 дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Гребеньщиков Юрий Викторович.	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Высшее профессиональное образование по специальности «машиностроение» <b>Квалификация:</b> инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин. Диплом НВ № 462827 от 23.06.87 Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г. И. Носова.	Документ о краткосрочном повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №3370 выдано 22.11.2013г. ЧИРПО.	трудовой договор № 4 от 17.11.2014г. по совместительству.
2. Алимбеков Борис Анверьевич.	"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";	Среднее профессиональное образование по специальности «подземная разработка рудных и нерудных месторождений», квалификация «горный техник», диплом Я №638901 от 01.07.1980г. Саткинский горно-керамический техникум. Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», диплом №4397 от 06.06.2014г. ЧИРПО.	-----	трудовой договор № 1 от 17.11.2014г. по совместительству.
3. Самолетова Наталья Игоревна.	Первая помощь при дорожно –транспортном происшествии	Высшее профессиональное образование по специальности «менеджмент организаций», квалификация «менеджер», диплом ОКА № 02852 от 18.06.2012 г. Челябинский Государственный Педагогический Университет Среднее профессиональное образование по специальности «сестринское дело », <b>Квалификация:</b> медицинская сестра. Диплом СБ № 3390207 регистрационный номер К-144 от 25.06.2002г. Челябинская государственная медицинская академия, Медицинский колледж г. Челябинск.	Удостоверение о повышении квалификации на цикле специализации «сестринское дело» в анестезиологии» №742400218388 от 20.12.2013г. ГБОУ ДПО «ЧОЦДПОСЗ» г. Челябинск Сертификат специалиста о допущении к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности «Анестезиология и ревитология» №0774240141713 от 20.12.2013г. ГБОУ ДПО «ЧОЦДПОСЗ» г. Челябинск	Трудовой договор №3 от 17.11.2014г. по совместительству.
4. Боярчук Татьяна Сергеевна.	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее профессиональное образование по специальности «Психология», квалификация «Психолог. Преподаватель психологии », диплом ВСВ № 1526762 от 13.04.2007 г. ЧГУ г. Челябинск.	Свидетельство о повышении квалификации по программе дополнительной профессиональной образовательной программе вновь назначенных руководителей УПО №111 06.03.2009г. ЧИРПО.	Трудовой договор №2 от 17.11.2014г. по совместительству.

<sup>6</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>7</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права № 74 АЕ 079965 от 28.08.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: земельный участок площадью 4638 м<sup>2</sup>. Сооружение учебно-экзаменационная асфальтированная площадка.

Адрес: Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, в 300метрах северо-западнее здания интерната.

Субъект права (вид права): Некоммерческое частное образовательное учреждение Автомобильная школа «Трек»,

Основания пользования:

Свидетельство о государственной регистрации права № 74 АЕ 079965 от 28.08.2014г. года по 31 декабря 2014 г. Вид права: собственность.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 4638 м<sup>2</sup>, по итогам фактического измерения: (90м\*60м)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового 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 имеется –ограждение профнастил, сетка рабица

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% наклонный участок по результатам фактического измерения 15%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> обеспечен

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) уклон 3‰.

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует.

Наличие пешеходного перехода отсутствует.

Представленные сведения соответствует требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам для обучения в светлое время суток.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации права № 74АЕ286369 от 13.01.2015г.

Объект права и его площадь: помещение, которое является частью жилого здания-общежитие. Общая площадь 2051м<sup>2</sup>

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Адрес: Челябинская область, г.Бакал, ул.Леонова, д.8а.

Субъект права (вид права): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса» (оперативное управление)

Арендатор: Договор №170-Р от 01.12.2015г. о передаче в аренду недвижимого имущества с ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г.Ганиева» сроком до 01.12.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>10</sup>	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
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 <sup>12</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>13</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, м. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, м. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, м. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, м. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м. слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м. слайды
Скорость движения	шт	1	м. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м. слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м. слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м. слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м. слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	м. слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	м. слайды
Перевозка грузов	шт	1	м. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	1	м. слайды

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных средств			
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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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 автомобиля	шт	1	м. слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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
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 автомобилем 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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			м. слайды
Классификация автомобилей	шт	1	м. слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	м. слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м. слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	м. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	м. слайды
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
Классификация прицепов	шт	1	м. слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	м. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м. слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	м. слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м. слайды

<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			м. слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м. слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			м. слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м. слайды
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "В"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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"	шт	1	размещен

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>14</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	м. слайды видеофильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	в наличии

<sup>14</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакат, м. слайды
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	Челябинска область, г. Бакал, ул. Леонова, д. 8А	23.9	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 10 человек.

#### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - в наличии, утвержден директором 19 ноября 2014г

Календарный учебный график - в наличии, утвержден директором 19 ноября 2014г

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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</sup>- разработана

-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 - в наличии

-расписание занятий – в наличии утверждено директором 19 ноября 2014г.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - отсутствует\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) - отсутствует\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеется\_\_\_\_\_

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

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Pгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>16</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>17</sup> - имеется \_\_\_\_\_

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<sup>18</sup> - соответствует \_\_\_\_\_

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</sup>**

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<sup>20</sup>- предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: г. Бакал, Октябрьская, д. 1 с использованием собственных средств инструментального контроля, обязанности механика исполняет Стругов А.Д. имеющий удостоверение мастера по ремонту № 007539 от 25.08.2015г. выданное Управление государственного автодорожного надзора по Челябинской области.

Осуществление сохранности учебных автомобилей в гараже по адресу г.Бакал, в 82метрах северо-восточнее трехэтажного жилого дома №3 по ул. Первомайская.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>: обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **проводятся по адресу г. Сатка, ул. Куйбышева, 15. по договору № 210 пл от 01.12.2015г. о проведении предресового и послерейсового медицинского осмотра водителей автотранспортных средств с МУЗ Саткинская ЦРБ лицензия ЛО-74-01-003045 от 10.07.2015г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).**

**Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база НЧОУ Автошколы «Трек» по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» установленным требованиям соответствует**

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_ фотоматериалы \_\_\_\_\_

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а): \_\_\_\_\_

<sup>17</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>18</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>19</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>20</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>21</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации (подпись) (Ф. И. О.) или его уполномоченного представителя)