

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «С» на соответствие установленным требованиям
(взамен акта 74-570 от 01.03.2017 года с учетом изменением срока аренды помещения по месту осуществления образовательной деятельности по адресу: г. Юрюзань, ул. III Интернациональная, 55.
Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)

№ 74-570

«06» 03 2018 г.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева» (ГБПОУ «Бакальский техникум имени М.Г.Ганиева»)

Организационно-правовая форма: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 456900, Челябинская область, Саткинский район, г.Бакал, ул. Леонова, 12

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, ул. Леонова, 12

Адреса закрытых площадок или автодромов: Челябинская область, г. Юрюзань, ул. III Интернациональная, 55

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: btptis.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027457000736

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7457000757

Код причины постановки на учет (КПП): 745701001

Дата регистрации: «20» июля 2012г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): регистрационный №11246, серия бланка 74ЛО2 № бланка 0000147, выдана 24.12.2014г. Министерством образования и науки Челябинской области, бессрочно

Основания для обследования: заявление директора ГБПОУ «Бакальский техникум имени М.Г.Ганиева» Гребенщикова Ю.В.

Обследование проведено: старшим государственным инспектором РЭО ОГИБДД ОМВД России по Саткинскому району капитаном полиции А.П. Мальцевым, государственным инспектором ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции В.В. Чурсиным,

в присутствии: директора ГБПОУ «Бакальский техникум имени М.Г.Ганиева» Гребенщикова Ю.В.

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

Сведения	Номер по порядку		
Марка, модель	ЗИЛ 431410	ЗИЛ 131	Прицеп легковым автомобилям
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	С	С	В
Год выпуска	1993	1972	2010
Государственный регистрационный знак	T988OT174	H947KK74	BM137774
Регистрационные документы	74 34 969232	74 34 921119	74УВ125879
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	договор аренды имущества
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	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)	ЮЖУРАЛ АСКО ЕЕЕ №2001938002 16.06.2017 г. 15.06.2018 г.	ИНГОССТРАХ ЕЕЕ № 1018918151 08.12.2017 г. 07.12.2018 г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.06.2017 - 15.06.2018	07.12.2017- 08.12.2018	27.12.2017-28.12.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2 _____ прицепов _____ 1 _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 25 _____ количеству обучающихся в год.

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)
Чернецов Александр Геннадьевич	Саткинский горно-керамический техникум специальность «Горная электромеханика» 01.07.1985г. Диплом ЖТ № 760691	74 ВН № 007642 20.10.2009г..	А В С	Дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика", «Методика профессионального обучения», в сфере обучения водителей транспортных средств Диплом ЧИРПО № 968 От 14.11.16г..	-	Трудовой договор №76 от 25.10.2016г..

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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сидорук Евгений Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "B".</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Устройство и ТО транспортных средств категории B как объектов управления</p>	<p>Высшее профессиональное образование по специальности «Гусеничные и колесные машины»</p> <p>Диплом ЗВ № 186589</p> <p>Челябинский политехнический институт им Ленинского комсомола</p> <p>1983г.</p>	<p>Удостоверение ЧИРПО №1549 от 20.02.2015г..</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Трудовой договор № 220 от 17.12.2014г.</p>
Боярчук Татьяна Сергеевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	<p>Высшее профессиональное образование по специальности «Психология», квалификация «Психолог. Преподаватель</p>	<p>Документ о повышении квалификации по программе дополнительной профессиональной</p>	<p>Совместитель Договор № 221 от 12.01.2015г.</p>

		психологии », диплом ВСВ № 1526762 от 13.04.2007 г. ЧГУ г. Челябинск.	образовательной программе вновь назначенных руководителей УПО. Свидетельство регистрационный номер 111 06.03.2009г. ЧИРПО.	
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 », Квалификация: медицинская сестра. Диплом СБ № 3390207 регистрационный номер К-144 от 25.06.2002г. Челябинская государственная медицинская академия, Медицинский колледж г. Челябинск.	-----	Совместитель Договор № 222 от 12.01.2015г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом от 29.12.2017г. до 28.12.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома

земельный участок площадью 22775 кв.м земли населенных пунктов – под размещение учебно-производственных зданий и закрытой площадки для первоначального обучения вождению.

Адрес:

Челябинская обл., Катав-ивановский район, г.Юрюзань, ул. III Интернациональная, 55

Субъект права (вид права):

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (ССУЗ) «Юризанский технологический техникум»

Основание пользования:

Свидетельство о государственной регистрации права 74 АД 784502 от 19.02.2014г.

Вид права:

постоянное (бессрочное) пользование

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 22775 м², по итогам фактического измерения: (10512 м²) 144*73

(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:

асфальтовое 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 –ограждение профнастил

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% наклонный участок по результатам фактического измерения 11%.

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

обеспечивают по категории «С».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 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 площадка (автодром) оборудована установками наружного освещения в количестве 12 штук, средняя освещенность составляет 6,1лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 3:1, ослепленность составляет 88лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода 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: 1.2; 1.3.1; 2.4; 2.5; 1.12.2; 1.13; 1.12.1; 3.24; 4.1.2; 4.1.3; 6.2; 6.4; 8.1.1; 8.1.2; 8.4.1; 8.4.3; 2.1; 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 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов_

1. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.01.2015г. 74 АЕ 286559

Субъект права: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева»

Объект права: Нежилое здание учебного корпуса. Площадь: общая 3204,9 кв.м Этажность:4.

Адрес (местоположение): Россия, Челябинская обл., Саткинский район, г.Бакал, ул Леонова,д.12

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы):

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

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:	комплект	1	В наличии

- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии
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;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии
- 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			
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м.м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м.м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.м.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м.м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м.м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.м.слайды
Скорость движения	шт	1	м.м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.м.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м.м.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м.м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м.м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м.м.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м.м.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м.м.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	м.м.слайды
Учебная езда	шт	1	м.м.слайды
Перевозка людей	шт	1	м.м.слайды
Перевозка грузов	шт	1	м.м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м.м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м.м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м.м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м.м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м.м.слайды

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.м.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м.м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.м.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м.м.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м.м.слайды
Приемы руления	шт	1	м.м.слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	м.м.слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	м.м.слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	м.м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.м.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м.м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м.м.слайды
Ремни безопасности	шт	1	м.м.слайды
Подушки безопасности	шт	1	м.м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	м.м.слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м.м.слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	м.м.слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	м.м.слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	м.м.слайды
Система смазки двигателя	шт	1	м.м.слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	м.м.слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	м.м.слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	м.м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	м.м.слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	м.м.слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м.м.слайды

Передняя подвеска	шт	1	м.м.слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	м.м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м.м.слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	м.м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м.м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	м.м.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м.м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м.м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			м.м.слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м.м.слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	м.м.слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	м.м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон 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 "С"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", 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"			В наличии

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 _____ один _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, ул. Леонова, д 12	55,2	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии, утвержден директором 15 мая 2015г.

Календарный учебный график в наличии, утвержден директором 15 мая 2015г

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 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 20 августа 2015г

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»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации 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 соответствует

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 проводится, по адресу: г. Бакал, Национальная, д. 10 с использованием собственных средств инструментального контроля, обязанности механика

исполняет Стругов А.Д... имеющий удостоверение и.о. механика № 007539 от 25.08..2015г..
выданное Управление государственного автодорожного надзора по Челябинской области.
Осуществление сохранности учебных автомобилей в гараже по адресу г.Бакал, ул 50 лет
ВЛКСМ, д.2.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые
медицинские осмотры - проводятся по адресу г. Бакал, ул. Андрея Костылева, 1. по договору
№ 25 пл от 15.02.2017г. по предресовым и послерейсовым медицинским осмотрам с МУЗ
«Саткинская ЦРБ» лицензия ЛО-74-01-003557 от 18.04.2016г.. на медицинскую
деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским
осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы
установленным требованиям: учебно-материальная база ГБПОУ «Бакальский техникум имени
М.Г.Ганиева» по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных
средств категории «С» установленным требованиям соответствует, при условии использования
автодрома, с учетом количества представленных МПОВ, предельный контингент не должен
превышать 28 человек в год.

Акт составили
Ст. госинспектор РЭО ГИБДД ОМВД России
по Саткинскому району Челябинской области
капитан полиции

А.П. Мальцев

Госинспектор ОТН и РЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Челябинской области
майор полиции

В.В. Чурсин

Копию акта получил:
Директор
ГБПОУ «Бакальский техникум имени М.Г.Ганиева»

Ю.В. Гребенщиков