АКТ

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

№5 28.09.2023

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (АНО ДПО

«Златоустовский учебно – курсовой комбинат»)

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 456206, Челябинская область, г.Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19 Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных

учебных кабинетов): Челябинская область, г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская дом 19

Адреса закрытых площадок (автодромов): Челябинская область, г. Златоуст, на берегу городского пруда

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [zukk.autokurs74.ru](http://www.autokurs74.ru/)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1167400050652

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7404067162 Код причины постановки на учет (КПП): 740401001

Дата регистрации «22» марта 2016 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 12537 серия бланка 74ЛО2, номер бланка 0001647, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «20» апреля 2016 г., бессрочно

Основания для обследования: изменения данных

Обследование директором АНО ДПО «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» Пригородовым В.А.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | |
|  | 1 | 2 |
| Марка, модель | IVECO DAILY | ЛАЗ 695Н |
| Тип транспортного средства | Автобус | Автобус |
| Категория транспортного средства | D | D |
| Год выпуска | 2002 | 1998 |
| Государственный регистрационный знак | М 299 АА 774 | Е022КС174 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Ингосстрах № ТТТ 7027988715 24.11.2022 - 23.11.2023 | ВСК № ХХХ 0259807299 19.10.2022 - 18.10.2023 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.12.2022 - 21.12.2023 | 14.12.2022 - 14.12.2023 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D») | да | да |

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

1. **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) |
| Калинин Евгений Владимирович | Высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Юриспруденция», квалификация бакалавр, диплом 137405 0128814 от 29.06.2015, ЮУрГУ | 99 28 932781, 14.09.2023 - 14.09.2024 | АА1ВВ1СС1ДД1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» АНОО ДПО "Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований" № 742401977041 от 03.12.2014 | Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК» № 740000036106 от 20.09.2023 | Трудовой договор № 10 от 15.09.2023 |
| Попов Вячеслав  Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «электромонтер-ремонтник», квалификация эектромонтер-ремонтник 4 разряда, диплом А № 869545 от 21.06.1995 г ПУ №4 г Златоуста. | 99 16 625203 | ВВ1СС1ДД1 | Диплом о профессиональной | Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС» № 742411195886 от 05.08.2022. АНО ДПО «СЦПК» | В штате |
| 04.06.2020- | ВЕСЕС1ЕМ | переподготовке по программе «Теория | Трудовой договор |
| 04.06.2030 |  | и методика профессионального | №8 от 17.07.2015г. |
|  |  | образования» АУЦ 0326Т от | По |
|  |  | 10.08.2015г. ЧОУДПО «Абсолют | совместительству |
|  |  | Учебный центр» |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование  по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в  штате или иное) |
| Пригородов Владимир Александрович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «D»,  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее профессиональное образование по специальности  «Промышленное и гражданское строительство», квалификация  «Инженер», ВСВ № 0032146 от 16.06.2004, ГОУ ВПО «Южно-  Уральский государственный университет»; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-521 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной  безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 7424111195694 от 31.03.2021 | Трудовой договор  №14 от 01.11.2012 |
| Кукушкина Любовь Александровна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее профессиональное образование по специальности  «экономика», степень бакалавра, диплом АВБ № 0005466 от  24.06.97 г. ЧГТУ, диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального  образования» ПП-519 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований, г. Челябинск; диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Психология» ПП 0373 от 29.11.2015, НОУ ДПО «Кировский институт практической  психологии», г. Киров | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195893 от 21.10.2022 | Трудовой договор  №5 от 01.05.2012 г. |
| Семашко Анна Александровна | Первая помощь при ДТП | Среднее профессиональное образование по специальности  «лечебное дело», квалификация «фельдшер», диплом 90 ПА № 0079645 от 25.06.2009 г Уральский государственный университет путей сообщения, г. Екатеринбург | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195695 от 31.03.2021 | Трудовой договор  №9сов. от 16.06.2014 г.,  совместительство |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АД 962287 дата выдачи: 26.05.2014 (74-74-25/050/2012-6)

Кадастровый номер: 74:25:0303302:60

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение, назначение: сооружение-автодром (учебно- экзаменационная площадка для обучения навыкам вождения категорий «А,В,С,D,ВЕ,СЕ,М и AI») Плошадь: общая 6842 кв.м.

Адрес: Челябинская область, г.Златоуст, на бегегу городского пруда

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (собственность).

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами – 6842 м2, по итогам фактического измерения – 6707 м2

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтное покрытие.

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

Наличие наклонных участков (эстакад) с продольным уклоном в пределах 8–16%:

Горка № 3 уклон на подъеме - 10,6 %, горизонтальная площадка – 0,3 ‰ уклон на спуске 9,3 % Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения по категории «D».

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) не более 100‰ уклон 30‰

Наличие освещенности: площадка (автодром) оборудована установками наружного освещения в количестве 7 штук, средняя освещенность составляет 23 лк, отношение максимальной освещенности к средней составляет 1,4:1, максимальная ослепленность – 33 лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. Челябинская область, г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, договор № 3 о передаче в аренду недвижимого имущества с ООО «ЗУПК» от 01.07.2015 г. Срок действия договора с 01.08.2015 г. **по 30.07.2030** г. зарегистрировано в УФС ГРКК по Челябинской области 31.07.2015 г.

№ 74-74- 025/055/2015-315/1 Субъект права ООО «ЗУПК» свидетельство о государственной регистрации права 74АА395569 от 29.12.2007 года.

* 1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно- наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19, каб.№2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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 | Макет |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Макет |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной  передачи | комплект | 1 | Макет |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | Макет |
| - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | Макет |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана. |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Макет |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазывания: | комплект | 1 | Макет |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Макет |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос в разрезе; |  |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка в разрезе; |  |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе. |  |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | Макет |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | Макет |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей. |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | Макет |
| - гидравлический амортизатор в разрезе. |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | Макет |
| - рулевой механизм в разрезе. |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы: | комплект | 1 | Макет |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная камера в разрезе. |  |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | Макет |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 1 | нет |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | нет |
| Тахограф | комплект | 1 | В наличии |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| 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** |  |  |  |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления** |  |  |  |
|  |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мульт слайд и плакат |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | Мульт слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мульт слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | Мульт слайд |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | Мульт слайд +  плакат |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Мульт слайд +  плакат |
| Передняя подвеска | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Мульт слайд + плакат |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | Мульт слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Мульт слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Мульт слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Мульт слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Мульт слайд |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Мульт слайд |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | Мульт слайд |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | Мульт слайд |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | Мульт слайд |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | Мульт слайд |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| [**Закон**](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0)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 "D" | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории  "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" |  |  | 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 | г Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19, каб. № 2 | 74,4 | 25 |

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план утвержденный директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-**курсовой комбинат»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-** курсовой комбинат»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
* образовательные программы переподготовки водителей, согласованны с Госавтоинспекцией и утверждены директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-** курсовой комбинат»: **в наличии;**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-**курсовой комбинат» : **в наличии;**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-**курсовой комбинат»: **в наличии;**
* расписание занятий утвержденные начальником директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-**курсовой комбинат»: **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-** курсовой комбинат»: **в наличии.**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

1. **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.**

1. **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. Златоуст, ул. 5 Н- Вокзальная, 1б, с использованием средств инструментального контроля ООО «Автотехконтроль», договор оказания услуг № 50 от 19.07.2016 года.

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Пригородов В.А состоящий в штате АНО ДПО «Златоустовский учебно**-**курсовой комбинат», имеющий высшее профессиональное образование, по специальности «Промышленное и гражданское строительство» квалификация: инженера, диплом ВСВ № 0002946 от 16.06.2004

«ЮУРГУ», прошедший обучение на курсах «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации» в ЧОУ ДПО

«Кыштымский учебно курсовой комбинат» удостоверение № РП 791 287 от 08.09.2014г. и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 17 от 01.10.2014г., удостоверение

№006457. Должностная инструкция утверждена директором АНО ДПО «Златоустовский учебно**-** курсовой комбинат».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г. Златоуст, ул. Машиностроителей, 41, договор оказания услуг по предрейсовым и послерейсовым медицинским осмотрам № 90 от 02.07.2014 года, с ГБУЗ «ОПБ № 7» лицензия ФС-74-01-001670 от 27.12.2011г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база НОУ ДПО «Златоустовский учебно- курсовой комбинат» по программе подготовки водителей автомототранспортных средств категории «D» установленным требованиям соответствует.