АКТ

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

№8 28.09.2023г.

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, д 19

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | |
| 1 | 2 |
| Марка, модель | ЗИЛ433460 | ЗИЛ 433360 |
| Тип транспортного средства | Грузовой | Грузовой |
| Категория транспортного средства | С | С |
| Год выпуска | 1996 | 2001 |
| Государственный регистрационный знак | Е578КН174 | У841ВМ174 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность |
| 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) | Ресо Гарантия № ТТТ 7044348770 21.09.2023 - 20.09.2024 | Ресо Гарантия № ТТТ 7044347870 15.09.2023 - 14.09.2024 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 18.09.2023 - 18.09.2024 | 18.09.2023 - 18.09.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами | в наличии | в наличии |

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

# 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 | Разрешенны е категории,  подкатегори и 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 |
| Ташкинов Данил Владимирович | Среднее профессиональное образование по специальности  «металлургия черных металлов», квалификация техник, диплом СБ  № 5855866 от 28.06.06г. ГОУ СПО Златоустовский металлургический колледж.  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление  «Образование и педагогика» АУЦ 00124Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО  «Абсолют Учебный центр» | 74 25 365334 от  17.02.2016. | ВВ1СС1СЕС Е1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление  «Образование и педагогика» АУЦ 00124Т от 29.10.2014г  ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр» | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК" №740000036099 от 21.02.2023 | В штате Трудовой договор  №2 от 22.04.2022 |

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) |
| Федорова Гульнара Робертовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения .  Основы безопасного управления ТС.  Основы управления транспортными средствами категории  «С».  Устройство и техническое обслуживание ТС категории «С».  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности  «технология машиностроения», квалификация инженер механик, диплом ИВ № 859603от 15.06.1995, Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-523 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск | Удостоверение повышения квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 7424111195696 от 31.03.2021 | Трудовой договор №28 от 01.09.2010 г.,  совместительство |
| 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 «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) 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

# Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Челябинская область, г Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19, арендодатель: ООО

«ЗУПК» договор аренды №3 от 01.07.2015г. сроком действия по 30.07.2030г.

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица**  **измерения** | **Количес**  **тво** | **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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого  вала | комплект | 1 | Макет |
| 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 смазки: | комплект | 1 | Макет |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Макет |
| 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 | Макет |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль 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 |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель 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; |  |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | Макет |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажёр | комплект | 1 | нет |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития  психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | нет |
| Тахограф | 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 |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Мульт сл + плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Мульт сл + плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Скорость движения | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных  средств | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Учебная езда | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Перевозка людей | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация  транспортных средств | шт | 1 | Мульт слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Мульт слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Мульт слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Мульт слайд |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Мульт слайд |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ,  алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Мульт слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Мульт слайд |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Мульт слайд |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Приемы руления | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе  управления транспортным средством | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Мульт сл + плакат |
| Ремни безопасности | шт | 1 | Мульт слайд |
| Подушки безопасности | шт | 1 | Мульт слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Мульт слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Мульт слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Мульт слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Мульт слайд |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории**  **"С" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Мульт слайд |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы  пассивной безопасности | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мульт слайд |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | Мульт слайд |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | Мульт слайд |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | Мульт слайд |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | Мульт слайд |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | Мульт слайд |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | Мульт слайд |
| 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 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения  передач | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  передач | шт | 1 | Мульт слайд |
| Передняя подвеска | шт | 1 | Мульт слайд |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | Мульт слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | Мульт слайд |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с  гидравлическим усилителем | шт | 1 | Мульт слайд |
| 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 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Мульт слайд |
| 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 грузовых перевозок автомобильным**  **транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  автомобильным транспортом | шт | 1 | Мульт слайд |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | Мульт слайд |
| Путевой лист и транспортная накладная | 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 "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 |

* 1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно- наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19, каб.№4

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном

происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Колич ество | 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. | комплект | 1 | в наличии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) |  |  |  |
| 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: 2 (два)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. № 1 | 69 | 28 |
| 2 | г Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19, каб. № 4 | 50.1 | 20 |

1. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором НОУ ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором НОУ 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;**
* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором НОУ ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором НОУ ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором НОУ ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
* расписание занятий утвержденные начальником директором НОУ ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором НОУ ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии**

# 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: **в наличии**

# 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.**

# 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 Нижне Вокзальная, 1б, с использованием средств инструментального контроля ООО

«Автотехконтроль», договор оказания услуг № 49 от 01.11.2014 года .

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Пригородов В.А состоящий в штате НОУ 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. Комбинат». Должностная инструкция утверждена директором НОУ 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 № 147 от 26.09.2014 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).

1. **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 «С установленным требованиям соответствует.