|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**АКТ**

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**

**категория «А», «А1» на соответствие установленным требованиям**

 №1 «01» апреля 2022 г.

 Наименование организации: **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Класс-авто» (ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто»)**

Организационно-правовая форма: **Частное образовательное учреждение**

Место нахождения (юридический адрес): **456208 Челябинская область, г. Златоуст, проезд Парковый, д 5, строение 2, офис 3.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных кабинетов) в городе Златоусте:

**Ул. Зелёная 28а.**

Адреса закрытых площадок (автодромов): **г. Златоуст, Юго-восточная сторона городского пруда.**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **http://klass-avto74.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1117400005040**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7404990099**

Код причины постановки на учет (КПП): **740401001**

Дата регистрации **05 декабря 2011 г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **серия 74Л02 № 0003333 № 14157 выдана 6 апреля 2018 года Министерство образования и науки Челябинской области срок предоставления бессрочно**

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

Основания для обследования: **изменения данных**

Обследование проведено **директором ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто» Андрюковской Н. П.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка, модель | YINXIANGYX250GY-C5C | LIFAN LF 125-5 | YAMAHA YBR125 | QJ STELS FLAME200 |
| Категория транспортного средства | A | A1 | A1 | A |
| Год выпуска | 2017 | 2012 | 2006 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | 0098АТ74 | 0099АТ74 | 4462АС74 | 2933АТ66 |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | РРР№600681423621.07.2020 –20.07.2021 г.АСКО Страхование | РРР№600681423821.07.2020 –20.07.2021 г.АСКО Страхование | ТТТ №700024669923.04.2021 –22.04.2022 г.АСКО Страхование | ТТТ №700011096614.04.2021 –13.04.2022 г.АСКО Страхование |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | Соответствует  | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | - | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | Да | Да | Да | Да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.06.2021 –28.06.2023 | 28.06.2021 –28.06.2023 | 30.03.2021 –31.03.2022 | 29.06.2021 –29.07.2023 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 4 (четыре), из них с механической трансмиссией 4 (четыре), с автоматической 0 (ноль)

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, даты выдачи, разрешенные категории, подкатегории т/с, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, даты выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления т/с | Основания трудовой деятельности |
| 1 | Вафин Антон Рашитович | Начальное профессиональное образование по специальности «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», квалификация «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования - третий разряд». Диплом 74 НН 0033706 от 17.06.2009 г. ГОУ НПО «Профессиональный лицей №40» г. ЗлатоустДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика и методика дополнительного образования для детей и взрослых» ПП №030063 от 25.01.2019 г. ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Санкт-Петербург. | 99 16 625412 от 13.06.2020 г.Разрешенные категории:«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»Ограничения - отсутствуют,Стаж на кат. «А» – с 2007 г. | Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств «А», «А1», «В», «В1, «С», «С1», «М» категорий и подкатегорий (инструктор по вождению)» №450400009188 от 24.03.2022 г. Учебный центр ООО «Образование.Онлайн» г. Курган. | \_ | Договор возмездного оказания услуг №26.  |

**III. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. |  Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Запольских Наталья Сергеевна | Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильном транспортом.Преподаватель «Психологические основы деятельности водителя», психолог. | Диплом о высшем образовании по специальности «История с дополнительной специальностью. Юриспруденция», квалификация «Учитель истории и права» 107418 0391420 от 19.06.2015г. ЧГПУ г. Челябинск | Свидетельство о повышении квалификации по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» АУЦ 2007 0120 от 17.01.2022г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск | В штате трудовой договор №74 от 16.11.2018г. |
|  | Смирнов Вадим Геннадьевич | Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильном транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов», квалификация «Инженера-металлурга» диплом ЭВ № 562261 от 14.06.1995 г. « КИЦМ им. Калинина» г. КрасноярскВысшее профессиональное образование ЭВ №562261 от 06.06.2017г. АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований» по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» г. ЗлатоустДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионально образования» 74000002541 от 06.06.2017г. АНОО ПО «Уральская академия Комплексной безопасности и стратегических исследований» г. Челябинск | - | В штате трудовой договор №15 от 13.11.2013г.Доп. соглашение №3 от 13.11.2013г. |
|  | Дахина Тамара Михайловна | Преподаватель «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». | Среднее профессиональное образование по специальности «Фельдшер», квалификация «Фельдшера» диплом Ч № 265392 от 25.02.1972 г. Златоустовское медицинское училищеДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» 740000002669 от 06.04.2018г. АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований» г. Челябинск | Сертификат специалиста «Наркология» ПК №029151 от 07.04.2020г. Филиал ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Златоуст | В штате трудовой договор № 5 от 15.10.2012 г |

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Автодром предоставляется Арендодателю на основании Распоряжения администрации Златоустовского Городского округа 08.02.2012 г. № 167-р.**

**Договор субаренды от 15.06.2021 года до 15.06.2022 года**.

Объект права и его площадь: **земельный участок для размещения инженерно-технической площадки по обучению вождению 5279 кв. м.**

Адрес: **Челябинская область, г. Златоуст, юго-восточная сторона городского пруда.**

Субъект права (вид права): **ПОУ Златоустовская ОТШ ДОСААФ России (арендуют у Администрации Златоустовского Городского округа от 08.08.2012 г. №167-р)**

Основания пользования:

Арендатор: **ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто» договор 15.06.2021 года до 15.06.2022 года.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: **в соответствии с правоустанавливающими документами суммарная площадь участков составляет 5279 кв. м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие однородного асфальтового покрытия, необходимого для выполнения испытательных упражнений; продольный уклон (за исключением наклонного участка) не превышает 100 промилле; поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен; коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. 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**, **высота 0,75 м, ворота.**

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

Продольный уклон не более 100‰, **соответствует.**

Наличие освещенности **естественная, наружные осветительные установки отсутствуют.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **отсутствует**.

Наличие пешеходного перехода: **отсутствует**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **отсутствуют.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке при условии использования 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

1. Адрес местонахождения: Челябинская область, ул. Зелёная, дом 28а.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: наличие и комплектность соответствуют перечню учебных материалов для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект |  | нет |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект |  | нет |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличие |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличие |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличие |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  в наличие |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличие |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличие |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (интерактивная доска) | комплект | 1 | в наличие |
| **Учебно-наглядные пособия (интерактивная доска + программное обеспечение «Интерактивная автошкола» Форвард)** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | стенды, м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | стенды, м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | стенды, м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | стенд, м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | стенд, м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | м. слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | плакаты, м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | м. слайды |
| Скорость движения | шт | 1 | м. слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | плакат, м. слайды |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | плакат, м. слайды |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Плакат,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 | плакат, 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 транспортных средств | шт | 1 | м. слайды |
| 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 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| 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 |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| 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 нештатных 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 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | м. слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | в/ролик, 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 | в/ролик, м. слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | в/ролик ,м. слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | в/ролик ,м. слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | в/ролик ,м. слайды |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | в/ролик ,м. слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | м. слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | в/ролик ,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 | в/ролик ,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 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | м. слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 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 "В" | шт | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная сГосавтоинспекцией | шт | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график  | шт | 1 | в наличии |
| Расписание занятий  | шт | 1 | в наличии |
| График учебного вождения | 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" |  |  | размещен |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличие |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличие |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличие |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличие |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличие |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличие |
| 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 наличие |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличие |
| Учебно-наглядные пособия  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (Учебник водителя.Первая доврачебная помощь, Николенко В.Н. 2010) | комплект | 18 | в наличие |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (фильмы из программного обеспечения «Интерактивная автошкола» Форвард) | комплект | 1 | в наличие |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | в наличие |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличие |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличие |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличие |

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. Зелёная (МАОУ СОШ № 15, каб. № 10) | 50,9 | 21 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов: соответствует **8** учебным группам в год. Наполняемость учебных групп составляет от до 20 человек.

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

Учебный план подготовки водителей категории «А», утвержденный директором ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто»: **в наличии**.

Календарный учебный график по программам обучения, утвержденный директором ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто»: **в наличии**.

Методические материалы и разработки:

- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**.

- Рабочая образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии.**

- 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, утвержденные **в наличии**.

1. **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**.

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **имеется.**

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, с использованием средств инструментального контроля ИП Клюкин В. К. (договор оказания услуг №1 от 21.09. 2020 года), в соответствии с приказом директора ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто» от 07.09.2020 года №12/1 «О требованиях по обеспечению безопасности дорожного движения в ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто» механиком назначен Маринкин А. Ю., имеющим Диплом о профессиональной переподготовке.

Высшее профессиональное образование по специальности «Государственное и муниципальное управление», квалификация «Менеджер» диплом 107424 0353511 от 23.01.2014 г. «ФГБОУ ВПО ЧГУ»

Диплом о профессиональной переподготовки АА №00 1900 от 16.09.2020 г. по программе профессиональной переподготовке «Контролер технического состояния автотранспортных средств» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива-Миасс».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: г. Златоуст, кв.

Молодежный д. 7, договор на оказание платных медицинских услуг от 27.11.2019 г. №77 на

проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, с «Медицинским Центром

«Оптима-3» лицензия ЛО-74-01-003430 от 15.01.2016 г. на медицинскую деятельность при

осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовый).

**X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы**

установленным требованиям: учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Автошкола Класс-авто» по программам подготовки водителей автотранспортных средств

категорий «В» установленным требованиям **соответствует.**