

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств категории «А» на соответствие установленным требованиям

№2

01.09.2023 г.

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

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.

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

| Сведения | Номер по порядку |
|--|-------------------------|
| | 1 |
| Марка, модель | BALTMOTORS SMC 700 |
| Тип транспортного средства | квадроцикл |
| Категория транспортного средства | A |
| Год выпуска | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | 9366 XX 74 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.10.2021 - 07.10.2023 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 1 (два), из них с механической трансмиссией 1, с автоматической 0.

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) |
|---------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| Накошкин Владимир Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «автомеханик», квалификация слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда, Диплом № 628687 от 06.06.2001г. ПУ №4 г. Златоуста Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0055Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр» | 99 20 606579, 08.09.2021 - 08.09.2031 | BB1CC1M, A1 | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0055Т 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 "СЦПК", № 742411195733 от 01.10.2021 | Сетевой договор № 14 от 07.08.2017г. |

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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| Кукушкина Любовь Александровна | Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения Основы управления и безопасность движения | 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 | Оказание первой медицинской помощи | 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 |

IV. 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,Д,ВЕ,СЕ,М и АI»)

Площадь: общая 6842 кв.м.

Адрес: Челябинская область, г.Златоуст, на бегеу 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 «А».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: обеспечен

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы с сигнальными vexami 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

V. 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.№5

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|-------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | Комплект | | отсутствует |
| 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 | | | |
| Правила дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | Комплект | 1 | Плакаты |
| Дорожная разметка | Комплект | 1 | Плакаты |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | М. Слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | М. Слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | М. Слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | М. Слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | М. Слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | М. Слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | М. Слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | М. Слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | М. Слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | М. Слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | М. Слайды |
| Основы управления и безопасность движения | | | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | 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 |
| Сложные дорожные условия | 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 в нештатных ситуациях | 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 |
| Устройство | | | |
| Классификация квадроциклов | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство квадроциклов | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | М. Слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | М. Слайды |
| Схемы трансмиссии квадроциклов | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | М. Слайды |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт. | 1 | М. Слайды |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт. | 1 | М. Слайды |
| Передняя и задняя подвески квадроциклов | шт. | 1 | М. Слайды |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | М. Слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт. | 1 | М. Слайды |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----------|
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «А1» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | | | размещен |

2.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 | 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: 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. № 5 | 43 | 17 |
| 2 | г Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19, каб. № 4 | 50.1 | 20 |

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;**

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная 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**

VI. 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**

VII. 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**.

VIII. 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, 16, 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 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. Комбинат». 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 № 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).

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база АНО ДПО «Златоустовский учебно курсовой комбинат» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «А» установленным требованиям соответствует.