|  |
| --- |
|  |

**III. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):**

**Адрес местонахождения:** Земельный участок, кадастровый номер 74:10:0321001:63, Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, п. Совхозный, ориентир: примерно в 200 метрах от поворота на город Трехгорный, автодороги Катав-Ивановск-Юрюзань, - **аренда,**

**Правоустанавливающие документы:** Выписка из Единого государственного реестра недвижимости, регистрация права аренды №74:10:0321001:63-74/123/2020-6 от 24.11.2020г. сроком действия до **22.11.2025г**.

**Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение:** Категория «В»

**Габаритные размеры, площадь:** 3311 м2

**Ограждение:** в наличие, сетка рабица по всему периметру земельного участка

**Покрытие:** бетонное, однородное, Поперечный уклон ЗУ по западной стороне – 0,44 %, Поперечный уклон ЗУ по восточной стороне – 0,29%, Продольный уклон ЗУ по южной стороне 0, 01 %, Продольный уклон ЗУ по северной стороне – 0,13 %, водоотвод естественный.

**Эстакада:** 3,2 Х 18 метров**,** Продольный уклон эстакады на въезде – 9,7 %, продольный уклон эстакады на съезде – 9,1%, ограждение в наличие (ограждение барьерное 11 ДО с удерживающей способностью 130 до 600 кДж), максимальная длина ТС 4370 мм

**Освещенность:** отсутствует

**Технические средства организации дорожного движения:** отсутствуют

**Разметочное оборудование:** разметочные конусы 80 шт., разметочные вехи (стойки) 4 шт.

**Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:** отсутствуют

**2. Обустройство учебных кабинетов:**

**Адрес местонахождения:** 456080, Челябинская область, город Трехгорный, ул. Строителей, д. 10/2

**Учебное оборудование:** соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

**Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:** в наличие, соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

**3. Учебные транспортные средства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | |
| Марка, модель | **Шкода Фабия** | **Хендай Солярис** |
| Тип | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан |
| Категория | В | В |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая |
| Государственный номер | **С558НМ174** | **О416ХН174** |
| Основные владения СТС | собственность  ПТС 40 НА 754533  договор купли-продажи от 15.11.2017г.  СТС 7458 № 121527 от 15.11.2017г. код подразделения 1175169 | собственность  ПТС 78 ОУ 891203 от 06.03.2018г.  договор купли-продажи от 25.02.2020г.  СТС 9919 № 127009 от 06.03.2020г.  код подразделения 1175108 |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | Установлены дублирующие педали привода сцепления и тормоза, ГБО  СКТС № 74АА052919  от 01.09.2011г.  СКТС № 74АА052918  от 13.10.2011г. | Установлены дублирующие педали привода сцепления и тормоза «Учебный»  СКТС 66АВ № 015744 от 06.04.2018г. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | в наличие | отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Регистрационный номер:  067670012002426  29.07.2020г.-30.07.2022г. | Регистрационный номер:  080280022101709  29.01.2021г.-30.01.2023г. |
| Соответствие п. 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | п. 5 Учебный  СКТС № 74АА052919 от 01.09.2011г.  переоборудован в учебный путем установки дублирующих педалей привода сцепления и тормоза, устройством дополнительного обзора для обучающегося, знаком «Учебное ТС»  п. 8 **соответствует** | п. 5 Учебный СКТС 66АВ № 015744 от 06.04.2018г.  переоборудован в учебный путем установки дублирующих педалей привода сцепления и тормоза, устройством дополнительного обзора для обучающегося, знаком «Учебное ТС»  п. 8 **соответствует** |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ТТТ 7005631340  09.04.2021г.-08.04.2022г.  Аско Страхование | № ТТТ 7004956414  09.04.2021г.-08.04.2022г.  Аско Страхование |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт 2 шт, прицеп 1 шт.

**4. Технические средства обучения:**

Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): в наличие, программно-аппаратный комплексный модуль СИГВЕТ, версия ПО ПАКПФ – 02, ООО «Научно- Производственное предприятие Мед ПАСС»

Тренажер (при наличии): отсутствует

**5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте:** [www.bolid-trg.ru](http://www.bolid-trg.ru)

**6. Перечень учебного оборудования**

**Перечень учебного оборудования**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер (1) | комплект | ---- |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) (2) | комплект | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <4>** |  |  |
| ***Основы законодательства в сфере дорожного движения*** |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| ***Психофизиологические основы деятельности водителя*** |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| ***Основы управления транспортными средствами*** |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| ***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления*** |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*** |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| ***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*** |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| ***Информационный стенд*** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| **Адрес официального сайта в сети "Интернет"** | **www.bolid-trg.ru** |  |

1. В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.
2. Необходимость применять АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

(4) Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели,

схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень материалов по предмету "Первая помощьпри дорожно-транспортном происшествии"**

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование** | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| **Расходные материалы** | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <1>** | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| **Технические средства обучения** | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |