**Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса**

а) Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | Челябинская область, г. Копейск, ул. Борьбы, 10, помещение №1 (кабинет №1) | 45 кв.м | 24 |
| 2. | Челябинская область, г. Копейск, ул. Борьбы, 10, помещение №5 (кабинет №2)  (медицинский кабинет) | 37,3 кв.м | 18 |
| 3. | Челябинская область, г. Копейск, пр. Победы, 34а | 100,4 кв.м | 30 |
| 4. | Челябинская область, г. Копейск, ул. Кузнецова, 18 | 36,7 кв.м | 24 |
| 5. | Челябинская область, г. Копейск, ул. Калинина,18 | 34,2 кв.м. | 24 |
| 6. | Челябинская область, г. Копейск,  п. Горняк, ул. Чернышевского, 17а | 40,6 кв.м. | 24 |
| 7. | Челябинская область, г. Копейск,  п. Бажово, ул. Мира, 43 | 66,1 кв.м. | 24 |
| 8. | Челябинская область, г. Копейск,  п. Октябрьский, ул. Ленина, 12 | 72,2 кв.м. | 24 |
| 9. | Челябинская область, г. Копейск,  п. Старокамышинск, ул. Коммунистическая, 27 | 38,9 кв.м | 20 |

б) Перечень имеющегося учебного оборудования у Автошколы:

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 | 1 | имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Скорость движения | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Перевозка грузов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | имеются м.слайды |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | имеются м.слайды |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Способы торможения | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеются м.слайды |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | имеются м.слайды и плакаты |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Классификация прицепов | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | имеются м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | имеются м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | имеются м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеются м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором Автошколы | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт. | 1 | имеется |

Перечень имеющихся у Автошколы 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 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| Расходные материалы |  |  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** <1> |  |  |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеются м.слайды и плакаты |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию на категорию «С», с категории «В» на категорию «С», категории «СЕ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| ***Оборудование*** |  |  |  |
| Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | *имеется* |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | *имеется* |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | *имеется* |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | шт. | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | *имеется* |
| - фрагмент распределительного вала; |  | 1 | *имеется* |
| - впускной клапан; |  | 1 | *имеется* |
| - выпускной клапан; |  | 1 | *имеется* |
| - пружины клапана; |  | 1 | *имеется* |
| - рычаг привода клапана; |  | 1 | *имеется* |
| - направляющая втулка клапана |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | *имеется* |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - жидкостный насос в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - термостат в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | *имеется* |
| - масляный насос в разрезе; | шт | 1 | *имеется* |
| - масляный фильтр в разрезе | шт | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | *имеется* |
| а) бензинового двигателя: |  | 1 | *имеется* |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - топливный фильтр в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  | 1 | *имеется* |
| б) дизельного двигателя: |  | 1 | *имеется* |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | *имеется* |
| - катушка зажигания; |  | 1 | *имеется* |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - модуль зажигания; |  | 1 | *имеется* |
| - свеча зажигания; |  | 1 | *имеется* |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | *имеется* |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - генератор в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - стартер в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - комплект ламп освещения; |  | 1 | *имеется* |
| - комплект предохранителей |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | *имеется* |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | *имеется* |
| - рулевой механизм в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| - гидроусилитель в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | *имеется* |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  | 1 | *имеется* |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  | 1 | *имеется* |
| - тормозной кран в разрезе; |  | 1 | *имеется* |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  | *имеется* |
| - тормозная камера в разрезе |  | 1 | *имеется* |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | *имеется* |
| ***Оборудование и технические средства обучения*** |  |  |  |
| Тренажер (1) |  |  | *отсутствует* |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | *имеется* |
| Тахограф (2) | шт | 1 | *м/слайды* |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | *имеется* |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | *имеется* |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | *имеется* |
| Экран | комплект | 1 | *имеется* |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | *имеется* |
| ***Учебно-наглядные пособия*** |  |  |  |
| *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* |
| Приемы руления | шт | 1 | *м/слайды* |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | *м/слайды* |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | *м/слайды* |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | 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* |
| Ремни безопасности | шт | 1 | *м/слайды* |
| Подушки безопасности | шт | 1 | *м/слайды* |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | *м/слайды* |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | *м/слайды* |
| Типичные ошибки пешеходов | шт |  | *м/слайды* |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | *м/слайды* |
| ***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления*** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | *1* | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт |  | *м/слайды и плакаты* |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Передняя подвеска | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт |  | *м/слайды и плакаты* |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | *м/слайды и плакаты* |
| ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | *имеются м/слайды* |
| Организация грузовых перевозок | шт | 11 | *имеются м/слайды* |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | *имеются м/слайды* |
| ***Информационные материалы*** |  |  |  |
| *Информационный стенд* |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | *имеется* |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | *имеется* |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C"  Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D"  Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "CЕ" | шт  шт  шт | 1  1  1 | *имеется* |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C", согласованная с Госавтоинспекцией  Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией  Программа подготовки водителей транспортных средств категории "CЕ", согласованная с Госавтоинспекцией | шт  шт  шт | 1  1  1 | *имеется* |
| Учебный план | шт | 1 | *имеется* |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | *имеется* |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | *имеется* |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | *имеется* |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится автодром | Площадь, кв.м. | Наличие соответствующего оборудования |
| 1 | Челябинская область, г. Копейск,  ул. Лихачева, 23а | 5415 | имеется |

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор № 1/1114 от 05.11.2014г. Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа и свидетельство о государственной регистрации права № 74-АД 9998806 от 09.06.2014г. (сделана запись регистрации № 74-74-30/057/2014-277).

Объект права: земельный участок с сооружением - эстакада для эксплуатации автодрома и сооружение – эстакада.

Общей площадью участка (сооружения): 5415 кв. м. и 96,8 кв.м.

Адрес: Челябинская область, г. Копейск, ул. Лихачева, 23А.

Субъект права (вид права): Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа (собственность) и Гиске Евгений Константинович (собственность сооружение-эстакада).

Арендатор: Гиске Евгений Константинович, договор аренды, находящегося в государственной собственности, земельного участка №124-14 от 05.11.2014г., сроком действия до 22.09.2015 г.

Ссудополучатель: ЧОУ ЦПВ «Вираж - плюс», договор безвозмездного пользования автодромом № 1/1114 от 05.11.2014, срок действия по 22.09.2015 года.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами - 5415 кв.м, по итогам фактического измерения – 5304 кв.м. (78 м. х 68 м.)

Автодром имеет ровное, однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (автодрома) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Автодром по всему периметру имеет железо-бетонное ограждение в виде металлического забора и бетонных плит, препятствующее движению (проникновению) по территорию автодрома посторонних лиц и транспортных средств, за исключением учебных транспортных средств, задействованных в учебном процессе.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: имеется наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном на подъеме 12%, на спуске 8%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) составляет 12‰.

Поперечный уклон, обеспечивает водоотвод – водоотвод обеспечен.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «В».

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий: разметка (1.12, 1.14.1, 1.18), вешки, конуса, стойки в необходимом количестве.

На автодроме имеется перекресток, оборудованный светофором дорожным Т.1 (ГОСТ Р 52289-2004), нерегулируемый пешеходный переход, обозначенный дорожными знаками 5.19.1, 5.19.2 и разметкой 1.14.1 (ГОСТ Р 51256-2011). Имеются участки, оборудованные необходимыми элементами, для выполнения учебных и экзаменационных упражнений. Схема автодрома с указаниями организации движения, при проведении учебных и экзаменационных упражнений. Перед началом занятий обучающийся проходит инструктаж по технике безопасности.

Коэффициент сцепления колес транспортных средств с дорожным покрытием составляет 0,4.

Наличие освещенности: искусственное освещение находится в рабочем состоянии, средняя освещенность 31 Лк, отношение максимальной освещенности к средней 2:1, ослепленность 62 Лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется регулируемый перекресток, оборудованный светофором дорожным Т.1. Имеется нерегулируемый перекресток, оборудованный знаками 2.1, 2.4, 2.5.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход, обозначенный разметкой 1.14.1 и знаками 5.19.1, 5.19.2.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеются дорожные знаки: 2.1(2шт.), 2.4(2шт.), 2.5 (4шт.), 5.19.1(2шт.), 5.19.2(2шт.).

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) – оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.