**Материально-техническое обеспечение и оснащенность**

**образовательного процесса**

**Балашовского филиала ГАУ ДПО «СЮАШ «Орленок»**

412340,Саратовская обл.г. Балашов, переулок Вокзальный дом 6

**1. Сведения об оборудовании и учебных кабинетах**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер  | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  | комплект |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | 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 | мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Способы торможения | шт | 1 | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа |
| Классификация прицепов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | в наличии |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | в наличии |
| **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 "B" | шт | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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" |  |  | **Suas64** |

**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 [[1]](#endnote-2)** |
| 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 наличиимультимедиа |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран  | комплект | 1 | в наличии |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | в наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | в наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | в наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | в наличии |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | в наличии |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | в наличии |
| 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 | в наличии |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | в наличии |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | в наличии |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | в наличии |
| - 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 | в наличии |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |  |
| Тахограф <3> | комплект | 1 |  |
| 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 <4> | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия <5>** |  |  |  |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа |
| Приемы руления | шт | 1 | мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | мультимедиа |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа |
| Ремни безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Подушки безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | мультимедиа |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя подвеска | шт | 1 | мультимедиа |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | мультимедиа |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | мультимедиа |
| **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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C" | шт | 1 | в наличии |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C", 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" |  |  | suas64.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | в наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | в наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | в наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | в наличии |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | в наличии |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | в наличии |
| 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 | в наличии |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | в наличии |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | в наличии |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | в наличии |
| - 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 | в наличии |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |  |
| 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 <3> | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия <4>** |  |  |  |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа |
| Приемы руления | шт | 1 | мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | мультимедиа |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа |
| Ремни безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Подушки безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | мультимедиа |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | мультимедиа |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя подвеска | шт | 1 | мультимедиа |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | мультимедиа |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | мультимедиа |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | мультимедиа |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | мультимедиа |
| **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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D" | шт | 1 | в наличии |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D", 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" |  |  | Suas64.ru |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта\*  | комплект | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия\*\*** |  |  |
| *Основы законодательства в сфере дорожного движения* |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | мультимедиа |
| Скорость движения | шт | мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | мультимедиа |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | мультимедиа |
| *Психофизиологические основы деятельности водителя* |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | мультимедиа |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | мультимедиа |
| *Основы управления транспортными средствами* |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | мультимедиа |
| Способы торможения | шт | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | мультимедиа |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | мультимедиа |
| *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A" как объектов управления* |  |  |
| Классификация мотоциклов | шт | мультимедиа |
| Общее устройство мотоцикла | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | мультимедиа |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | мультимедиа |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | мультимедиа |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | мультимедиа |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | мультимедиа |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | мультимедиа |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | мультимедиа |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | мультимедиа |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | мультимедиа |
| **Информационные материалы** |  |  |
| *Информационный стенд* |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1" | шт | В наличии |
| Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | В наличии |
| Учебный план | шт | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  | **suas64.ru** |

Занятия проводятся в оборудованном учебном кабинете № 1, и №2 и №3 с использованием мультимедийного оборудования, электронных учебно-наглядных пособий по правилам дорожного движения, устройству автомобиля, оказания первой помощи пострадавшим в ДТП, психологической подготовки водителей транспортных средств, компьютера с программным обеспечением, плакатов, магнитно-маркерных досок, учебных пособий, наглядных пособий, согласно перечня учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Теоретический курс обучения осуществляется в вечернее время, согласно расписания занятий.

**2.1. Характеристики учебных классов**

**г. Балашов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фактический адрес зданий,строений, сооружений, помещений, территорий  | Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий(учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)  | Форма владения,пользования (собственность,оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)  | Наименование организации-собственника (арендодателя,ссудодателя и др.)  | Реквизиты исроки действия правоуста-навливающихдокументов  | Реквизиты заключений, выданных органами,осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологическийнадзор, государственный пожарный надзор  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 1. | Саратовскаяобл.г. Балашов, переулок Вокзальный дом 6 | -кабинет по ПДД -по устройству и ТО 90 кв.м. и- 72кв.м.-кабинет тренажерный - 44кв.м.Преподавательская-30 кв.м. | Оперативное управление | ГАУ ДПО СО «Учебный центр» | Св-во о гос.рег. 64 АВ 516089 от 09.11.09 | СЭЗ 64.бШ.03.000.М.00244.09.09 от 11.09.2009г.Пожарный надзор 00028 от 02.10.09 |
|  | Всего (кв. м): | 1062,6кв.м. | X  | X  | X  | X  |

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов для подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Количество оборудованных учебных кабинетов - **3 кабинет**а

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ учебного кабинета** | **По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет** | **Площадь** **(кв. м)** | **Количество посадочных мест** |
| 1 | 1 | 412302. Саратовская область, г. Балашов переулок Вокзальный дом 6 | 75 | 30 |
| 2 | 2 | 412302. Саратовская область, г. Балашов переулок Вокзальный дом 6 | 90 | 30 |
| 3 | 3 | 412302. Саратовская область, г. Балашов переулок Вокзальный дом 6 | 75 | 30 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Марка, модель | ВАЗ 11183 | ХУНДАЙ АКЦЕНТ | Лада 217030 | ВАЗ 11183 | ВАЗ 210740 | ХУНДАЙАКЦЕНТ | Лада210740 |
| Тип транспортного средства | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2005 | 2009 | 2008 | 2006 | 2010 | 2004 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | Т040УК64 | К700ОУ36 | Т262УЕ 64 | А300НМ 164 | Х092МВ 64 | В484РВ 64 | Х983АН64 |
| Регистрационные документы  | ПТС64МН 469168 Св-во о регистрации6452 715500 | ПТС 63МР 306573Св-во о регистрации6429 783834 | ПТС64НВ 912254Св-во о регистр.6431 882499 | ПТС64 НА 304647Св-во орегистр6443 329467 | ПТС64 ОТ 433284Св-во орегистр6457 500255 | ПТС64 ОТ 433286Св-во орегистр6457 500257 | ПТС64 ОТ 433282Св-во о регистр.6457 500253 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды от 01.01.2018г.с Плехановым Д.А. | Договор аренды от 01.01.2018г.с ПлехановымД.А. | Договор аренды от 01.01.2018г.с СеменченкоС.И. | Договор аренды от 01.01.2018г.с Варюхиным Р.Ю. | Собствен- ность | Собствен- ность |  Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[2]](#endnote-3)  | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | В наличии | - | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ1019338478от 24.10.17г. до 23.10.2018г. «СОГЛАСИЕ» | Серия ЕЕЕ 1011792689от30.06.2017г. до29.06.2018г.СК«СОГЛАСИЕ» | Серия ЕЕЕ0394054372от05.05.2017г.до04.05.2018г.СК«МАКС» | Серия ЕЕЕ0900440556от01.04.2017до31.03.2018СПАО«ИНГОССТРАХ» | Серия ЕЕЕ0908443071от09.04.2017до08.04.2018 «СК «СОГЛАСИЕ» | Серия ЕЕЕ0908443070от09.04.2017до08.04.2018 «СК «СОГЛАСИЕ | Серия ЕЕЕ1021595976От01.12.2017До30.11.2018СКСОГЛАСИЕ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | № 085180011700259от 24.10.2017до25.10.2018 | № 085180011700098от 30.06.2017до 01.07.2018 | №085180011700019от 04.05.2017до 05.05.2018 | №074170031600403от 31.03.2017до 01.04.2018  | №057050051600012от 06.04.2016до 07.04.2018 | №057050061701420от 07.04.2017до 08.04.2018  | №085180011700325от29.11.2017до30.11.2019 |
|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Марка, модель | ВАЗ 21140 | ЗАЗ ШАНС  | ВАЗ 21150  | ПАЗ4234 | ЛАЗ 695Н | КАМАЗ43253-А3 | Зил431410  |
| Тип транспортного средства | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Спец.учебный | спец. учебный  | Спец.учебный |  спец. учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В | D | D | С | С |
| Год выпуска | 2004 | 2010 | 2006 | 2010 | 1996 | 2010 | 1987 |
| Государственный регистрационный знак | Н424АН64 | Т048УК64 | В794ТУ 64 | М829ЕУ64 | В512НА64 | В409ЕВ64 | В672КМ64 |
| Регистрационные документы  | ПТС64ОК 780089 Св-во о регистрации6431 906164 | ПТС 61УЕ 740420Св-во о регистрации6420 677126 | ПТС64 ОТ 433285Св-во о регистр.6457 500256 | ПТС52НВ252226Св-во оРегистр.6457 500258 | ПТС64ОР214119Св-во о регистр.6457 500266 | ПТС16НА693642Св-во оРегистр.6457 500260 | ПТС64ЕТ 817542Св-во оРегистрации6457 500261 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды от 04.04.2017г.с Варюхиным Р.Ю. | Договор аренды от 04.04.2017г.с Плехановой О.В. |  Собственность |  Собственность |  Собственность |  Собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#endnote-4)  | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | - | - | В наличии | - | - | - | В наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ 1016328015от07.09.2017г.до06.09.2018г.СК«СОГЛАСИЕ» | Серия ЕЕЕ 0394037611от09.03.2017г. до08.03.2018г.СК«МАКС» | Серия ЕЕЕ 1019335851От01.10.2017До30.09.2018ОООСК СОГЛАСИЕ | Серия ЕЕЕ1021595975От01.12.2017До30.11.20118СКСОГЛАСИЕ | Серия ЕЕЕ1021595977От01.12.2017До30.11.20118СКСОГЛАСИЕ | Серия ЕЕЕ1021595978От01.12.2017До30.11.2018СКСОГЛАСИЕ | Серия ЕЕЕ1021595974От01.12.2017До30.11.2018СКСОГЛАСИЕ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | №085180011700182от 07.09.2017до 08.09.2018 | № 057190011600061 от 02.03.2016до 03.03.2018 | №057190011600349от26.09.2016до27.09.2017 | №085180011700327От29.11.2017До30.05.2018 | №085180011700330от29.11.2017до30.05.2018 | №085180011700329От29.11.2017До30.11.2018 | №085180011700326От29.11.2017До30.11.2018 |
|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
|  **15** | **16**  | **17**  | **18**  | **19** |  |  |
| Марка, модель | Зил431610  | Зил4333360 | ГКБ8183 | ЯВА 350 | QINGQI QM200-2V |  |  |
| Тип транспортного средства |  спец. учебный |  спец. учебный | - | - | - |  |  |
| Категория транспортного средства | С | С | Прицеп к легковому а/м | А | А |  |  |
| Год выпуска | 1989 | 2008 | 1995 | 1983 | 2007 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | С973АТ64 | В865ХЕ64 | АА6539 64 | 0403ОО64 | 0410ОО64 |  |  |
| Регистрационные документы  | ПТС64 ЕК 657601Св-во оРегистрации6457 500262 | ПТС64 ОТ 433283Св-во оРегистрации6457 500254 | ПТС 64 НН 123285  Св-во о Регимстр64ХУ 950044 | ПТС64 НХ 854976 Св-во о Регимстр6431 882022 | ПТС39 ТТ 550600Св-во о Регимстр6431 882553 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | Договор аренды от 01.01.2018г.с Заскалько С.В. | Договор аренды от 01.01.2018г.с Плехановым А.А. | Договор аренды от 01.01.2018г.с Шехматовым А.Н. |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[4]](#endnote-5)  | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | В наличии | В наличии | - | - | - |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | - | Механическая | Механическая |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | - | - | - |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | - | - | - |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | - | - | - |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | - | - | - |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ1021595979От01.12.2017До30.11.2018СКСОГЛАСИЕ | Серия ЕЕЕ0908425423от 10.03.2017до 09.03.2018СКСОГЛАСИЕ | - |  |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 085180011700328От29.11.2017До30.11.2018 | 057190031700001от 03.03.2017до04.03.2018 | - |  |  |  |  |
|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических категории «А» 2\_, «В»\_10\_, категории **«С» \_**4**\_\_,** категории «D» \_2\_\_ прицепов\_\_\_1\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует для категории «А» 117, «В» 341,переподготовка с «В» на «С» 167, с «С» на «D» 53, с «В» на «D» 31, с «С» на «В» 733 человек количеству обучающихся в год[[5]](#endnote-6)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **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** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством**  |
| **1** | **Карпов Владимир Васильевич** | Устройство, техническое обслуживание автомобиля. Основы законодательства в сфере дорожного движения. |  Балашовский государственный педагогический институт по специальности «математика, информатика и вычислительная техника»Диплом ФВ № 249210 от 19.06.1993 г.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации№ 000271 от 29.06.2016г.  | В штате |
| **2** | **Бирюков Александр Васильевич** | Устройство, техническое обслуживание автомобиля. Основы законодательства в сфере дорожного движения | Саратовский политехнический институт по специальности «автомобили и автомобильное хозяйство»Диплом ЗВ № 152636 от 23.06.1982г.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации№ 000272 от 29.06.2016г. | В штате |
| **3** | **Плеханов Александр Александрович** | Устройство, техническое обслуживание автомобиля. Основы законодательства в сфере дорожного движения | Балашовский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства».Диплом ИТ № 247183 от 14.12.1985 г.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации№ 000346 от 27.12.2016г | В штате |
| **4** | **Дроботов Василий Евгеньевич** | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии |  Саратовский государственный медицинский институт по специальности «Педиатрия»Диплом МВ № 189888 от 22.06.1985 г.Удостоверение о повышении квалификации№ 180000302878 от 12.12.2015г.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 000261 от 31.03.2016г. | По договору |
| **5** | **Стовбыра Александр Владимирович** | Психологические основы деятельности водителя |  Саратовский государственный университет им Н.Г.Чернышевского по специальности «Психология»Диплом ДВС № 0829669 от 21.06.2001 г.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 000260 от 31.03.2016г.  | По договору |
| **6** | **Плеханов Дмитрий Александрович** | Устройство, техническое обслуживание автомобиля. Основы законодательства в сфере дорожного движения.  | Саратовский государственный социально-экономический университет по специальности «Финансы и кредиты»Диплом КГ № 68550 от 05.06.2013 г.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 000273 от 29.06.2016г.   | В штате |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф. И. О.** | **Серия, № водительского удостоверения,****дата выдачи** | **Разрешенные категории, подкатегории ТС** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)**  |
| **1** | **Плеханов****Александр Александрович** | 64 18 № 293070 от17.04.2014 | BВ1,CС1,DD1,М, Е к В,С,D. | Св-во № 256 от 10.02.2015г | В штате |
| **2** | **Плеханов Дмитрий Александрович** | 64 23 № 048294 от 13.08.2015 | АА1,ВВ1,СС1,DD1,М,Е к В,С. | Св-во № 254от 10.02.2015 | В штате |
| **3** | **Сучков Евгений Иванович** | 64 СА № 316904 от 22.11.2008 | В,С | Св-во № 000003от 23.03.2016г | В штате |
| **4** | **Карпов****Владимир****Васильевич** | 6418 № 266028от11.07.2014 | АА1,ВВ1,СС1,DD1,М,Е к В,С.  | Св-во № 000004 от 11.04.2016г | В штате |
| **5** | **Соколовский Владимир Викторович** | 64 ОМ № 874190от01.12.2009 | А,В,С,D | Св-во № 000012 от 15.06.2016г | В штате |
| **6** | **Шехматов Андрей Николаевич** | 64 26 № 682212от18.06.2016 | АА1,ВВ1,СС1,М,Е к СС1 | Св-во № 000011 от 15.06.2016г | В штате |
| **7** | **Харин Андрей Геннадьевич** | 64 ЕЕ 592354 от 25.12.2008 | А,В,С,D, Е | Сво № 000120 от 31.03.2017 | В штате |
| **8** | **Скобелин****Александр****Анатольевич** | 64 02 № 437381от03.05.2011 | А,В,С,D | Св-во № 000019 от15.06.2016г | В штате |
| **9** | **Ушаков****Анатолий****Александрович** | 64 09 № 352338от16.08.2012 | В,С,D | Св-во №189 от03.03.2016г | В штате |
| **10** | **Щербаков Денис Александрович** | 64 СА 326089 От28.08.2010 | В,С | Св-во № 000119 от 31.03.2017г | В штате |
| **11** | **Щербаков****Александр****Викторович** | 64 ОН № 702350от17.07.2009 | В,С,D | Св-во № 000022 от16.09.2016г | В штате |
| **12** | **Кругляков****Дмитрий****Вячеславович** | 64 13 № 578567от27.09.2013 | А,В,С,D,Е к ВС | Св-во № 255 от10.02.2015г | В штате |

**2.3. Закрытая площадка для учебного вождения**

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению, который составляется на каждую группу.

 Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на автодроме и обучению практическому вождению на 3 учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

 Свидетельство о государственной регистрации права 64-АВ 516092 от 09 ноября 2009 года **Адрес нахождения: Саратовская область, г. Балашов переулок Вокзальный дом 6, общей площадью 6385 кв.м.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки **общая площадь\_6385 кв. м ; фактически – 2450 кв. м\_**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **покрытие асфальтное**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **соответствует требованиям (по периметру ограждение)**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[6]](#endnote-7)

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[7]](#endnote-8) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_соответствует требованиям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[8]](#endnote-9)\_\_\_**в наличии**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **соответствует требованиям**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **соответствует требованиям**

Наличие освещенности[[9]](#endnote-10)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**соответствует требованиям**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода В наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[10]](#endnote-11)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявленной к **закрытой площадке**

1. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#endnote-ref-2)
2. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#endnote-ref-3)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#endnote-ref-4)
4. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#endnote-ref-5)
5. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#endnote-ref-6)
6. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#endnote-ref-7)
7. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#endnote-ref-8)
8. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#endnote-ref-9)
9. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#endnote-ref-10)
10. Автодромы должны быть оборудованы 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 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#endnote-ref-11)