Приложение №2

к Акту

**Оборудование учебных кабинетови лабораторий по адресу осуществления образовательной деятельности Алтайский край Усть-Калманский район село Усть-Калманка ул.Партизанская 30**

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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 | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос 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 | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | 1 |
| - 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 | 1 |
| *Оборудование и технические средства обучения* |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 1 | автомобиль |
| Тахограф | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| *Учебно-наглядные пособия* |  |  |  |
| *Основы законодательства в сфере дорожного движения* |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | плакат.-мульт. |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат.-мульт. |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Скорость движения | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Учебная езда | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Перевозка людей | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | стенд |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| *Психофизиологические основы деятельности водителя* |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | плакат.-мульт.  Видео |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | мульт-иа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | мульт-иа |
| *Основы управления транспортными средствами* |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | мульт-иа |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | мульт-иа |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | мульт-иа |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | мульт-иа |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | мульт-иа |
| Приемы руления | шт. | 1 | автотренажер |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 | автотренажер |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | мульт-иа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | мульт-иа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | мульт-иа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | мульт-иа |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | мульт-иа |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | мульт-иа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | мульт-иа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | мульт-иа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | мульт-иа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " C" как объектов управления* |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | автотренажер |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | стенд |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 | мульт-иа |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | мульт-иа |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | мульт-иа |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 | мульт-иа |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | мульт-иа |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | мульт-иа |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | мульт-иа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | мульт-иа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Передняя подвеска | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | мульт-иа |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 | мульт-иа |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 | стенд, мульт. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | плакат.-мульт. |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | мульт-иа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | мульт-иа |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | мульт-иа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | мульт-иа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | мульт-иа |
| *Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом* |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | мульт-иа  учебное пособие |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 | мульт-иа  учебное пособие |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 | мульт-иа  учебное пособие |
| *Информационные материалы* |  |  |  |
| *Информационный стенд* |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории " C" | шт. | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории " C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 1 | 1 |

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности Алтайский край Усть-Калманский район село Усть-Калманка ул.Партизанская 30**

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

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств имеют ровное и однородное асфальто-бетонное, цементно-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеют установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок имеют продольный уклон-- 12%.

Размеры закрытой площадки и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях соответствует 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ, выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные рабочей программой водителей транспортных средств; конусы, стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон закрытой площадки обеспечивает водоотвод с их поверхности.

В целях реализации рабочей программы на закрытой площадке оборудован (нерегулируемый) перекрёсток, пешеходный переход, установлены соответствующие дорожные знаки.

Материально-технические условия реализации рабочей программы соответствуют требованиям предъявленным, к учебно-материальной базе организации, осуществляющую образовательную деятельность.

Оценка состояния материально-технической базы по результатам обследования образовательной ,организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».