Оборудование учебного кабинета № 8 по адресу осуществления образовательной деятельности

**Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д.42, корпус 1**

Перечень учебного оборудования, необходимого 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 | 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 |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  | имеется |
| - впускной клапан; |  |  | имеется |
| - выпускной клапан; |  |  | имеется |
| - пружины клапана; |  |  | имеется |
| - рычаг привода клапана; |  |  | имеется |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  | имеется |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  | имеется |
| - термостат в разрезе |  |  | имеется |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; |  |  | имеется |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  | имеется |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| а) бензинового двигателя: |  |  | имеется |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  | имеется |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  | имеется |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  | имеется |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  | имеется |
| б) дизельного двигателя: |  |  | имеется |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  | имеется |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  | имеется |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  | имеется |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  | имеется |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | имеется |
| - катушка зажигания; |  |  | имеется |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  | имеется |
| - модуль зажигания; |  |  | имеется |
| - свеча зажигания; |  |  | имеется |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  | имеется |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  | имеется |
| - генератор в разрезе; |  |  | имеется |
| - стартер в разрезе; |  |  | имеется |
| - комплект ламп освещения; |  |  | имеется |
| - комплект предохранителей |  |  | имеется |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | имеется |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  | имеется |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | имеется |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  | имеется |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  | имеется |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  | имеется |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | имеется |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | имеется |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | имеется |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  | имеется |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  | имеется |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  | имеется |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  | имеется |
| - тормозная камера в разрезе |  |  | имеется |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер 1 | комплект |  | имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 2 | комплект |  | имеется |
| Тахограф 3 | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | 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 4 | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия 5 |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  | мультимедиа |
| 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 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | мультимедиа |
| Учебная езда | шт. | 1 | мультимедиа |
| Перевозка людей | 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 |
| 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 |  |  | мультимедиа |
| 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 О1 | 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 |  |  | мультимедиа |
| 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 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" | шт. | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | имеется |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | 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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.
4. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
5. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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 | 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 | мультимедиа |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедиа |
| Технические средства обучения | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |