Перечень учебного оборудования

для переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во |
| **Оборудование и технические средства обучения**Тренажер8Аппаратно-физиологический комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)9Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доскаМагнитная доска со схемой населенного пункта10 | Комплект КомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплект | 111111111 |
| **Учебно-наглядные пособия11****Основы управления транспортными средствами**Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможенияТормозной и остановочный путьДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД | Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт. | 11111111111111111111 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки передачПередняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепаВиды подвесок, применяемых на прицепахЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройстваКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт. | 11111111111111111111111 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Шт. | 1 |
| **Информационные материалы****Информационный стенд**Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт.Шт. | 1111111111 |