**Перечень учебного оборудования**

**в кабинете подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

**учебный пункт ст. Кавказская**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер <1> | комплект | ТС |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | в наличии |
| 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 <3> | комплект | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия <4> |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | М.м, стенд |
| Дорожная разметка | комплект | М.м, стенд |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | М.м |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | М.м, стенд |
| Сигналы регулировщика | шт | М.м, стенд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | М.м |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | М.м |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | М.м |
| Скорость движения | шт | М.м |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | М.м |
| Остановка и стоянка | шт | М.м |
| Проезд перекрестков | шт | М.м, стенд |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | М.м |
| Движение через железнодорожные пути | шт | М.м |
| Движение по автомагистралям | шт | М.м |
| Движение в жилых зонах | шт | М.м |
| Перевозка пассажиров | шт | М.м |
| Перевозка грузов | шт | М.м |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | М.м |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | М.м |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | М.м |
| Последовательность действий при ДТП | шт | М.м |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | М.м |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | М.м |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | М.м |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | М.м |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | М.м |
| Виды и причины ДТП | шт | М.м |
| Типичные опасные ситуации | шт | М.м |
| Сложные метеоусловия | шт | М.м |
| Движение в темное время суток | шт | М.м |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | М.м |
| Способы торможения | шт | М.м |
| Тормозной и остановочный путь | шт | М.м |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | М.м |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | М.м |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | М.м |
| Профессиональная надежность водителя | шт | М.м |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | М.м |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | М.м |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | М.м |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | М.м |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | М.м |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | М.м |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | М.м |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | М.м |
| Общее устройство автомобиля | шт | М.м |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | М.м |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | М.м |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | М.м |
| Передняя и задняя подвески | шт | М.м |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | М.м |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | М.м |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | М.м |
| Классификация прицепов | шт | М.м |
| Общее устройство прицепа | шт | М.м |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | М.м |
| Электрооборудование прицепа | шт | М.м |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | М.м |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | М.м |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | М.м |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | М.м |
| 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 категории "B" | шт | в наличии |
| Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  | в наличии |

--------------------------------

<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> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.