**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Красноуфимск, ул. 8 Марта 79 , кв. 32**

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

М», « А1», « В» и программ переподготовки водителей транспортных средств с категории с «С» на «В», с «Д» на В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  **Учебно-наглядные пособия**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт      шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  1      1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  6  1  1 | имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат    плакат  плакат  плакат    видеофильм    видеофильм    видеофильм  видеофильм  слайд  плакат плакат  плакат  фильм  плакат, фильм  плакат, фильм  видеофильм  плакат  плакат, фильм  плакат  фильм  плакат  слайды    слайды  фильм  плакат, фильм  плакат, фильм  плакат, фильм  плакат, фильм  плакат  макет  плакат  разрез  плакат  плакат  плакат  плакат    плакат    плакат  макет  плакат  плакат  плакат  разрез  плакат  плакат    плакат    плакат  плакат  плакат  плакат  слайд  плакат    плакат    плакат  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A1" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | плакат |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | плакат |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | плакат |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | плакат |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | плакат |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | плакат |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | плакат |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | плакат |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | плакат |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | плакат |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | плакат |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "M" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация мопедов и скутеров | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство мопеда (скутера) | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | плакат |
|  |  |  |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | плакат |
| Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | плакат |
| Устройство механического привода выключения сцепления | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач | шт. | 1 | плакат |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт. | 1 | плакат |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство рамы мопеда (скутера) | шт. | 1 | плакат |
| Передняя и задняя подвески мопеда | шт. | 1 | плакат  плакат |
| Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | плакат |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда | шт. | 1 | плакат |

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]](#footnote-1) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Схемы и видеофильмы |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | планшеты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

1. [↑](#footnote-ref-1)