***Перечень учебного оборудования,***

***необходимого для осуществления образовательной деятельности***

 ***по программе профессиональной подготовки водителей ТС по подкатегории «А1»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | По факту |
| *Оборудование и технические средства обучения* |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением (комплект) | шт | 1 | 3 |
| Экран (комплект) | шт | 1 | 1 |
| Магнитная доска (комплект) | шт | 1 | 1 |
| Стол- макет со схемой населенного пункта | шт |  | 1 |
| *Учебно-наглядные пособия* |
| *Основы законодательства в сфере дорожного движения* |
| Дорожные знаки (плакат) | шт | 1 | 7 |
| Дорожная разметка:плакатстол-макет | штшт | 1 | 21 |
| Опознавательные и регистрационные знаки (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения:ПлакатМакет светофора | штшт | 1 | 21 |
| Сигналы регулировщика (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки: Знак аварийной остановкиПлакат | штшт | 1 | 11 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Скорость движения (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Остановка и стоянка (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Проезд перекрестков:ПлакатСтол-макет | штшт | 1 | 21 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств:ПлакатСтол-макет | штшт | 1 | 11 |
| Движение через железнодорожные пути (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Движение по автомагистралям (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Движение в жилых зонах (стол-макет) | шт | 1 | 1 |
| Перевозка пассажиров (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Перевозка грузов (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения:КоАП РФГражданский кодекс РФУголовный кодекс РФ | штштшт | 1 | 111 |
| Страхование автогражданской ответственности (учебник) | шт | 1 | 15 |
| Последовательность действий при ДТП (стол-макет) | шт | 1 | 1 |
| *Психофизиологические основы деятельности водителя* |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (учебник) | шт | 1 | 15 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении (учебник) | шт | 1 | 15 |
| Факторы риска при вождении автомобиля (плакат) | шт | 1 | 2 |
| *Основы управления транспортными средствами* |
| Сложные дорожные условия (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Виды и причины ДТП (плакат) | шт |  | 2 |
| Типичные опасные ситуации (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Сложные метеоусловия (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Способы торможения (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство (плакат) | шт | 1 | 2 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (стол-макет) | шт | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов (плакат) | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств (учебник) | шт | 1 | 15 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов:ПлакатСтол-макет | штшт | 1 | 11 |
| Типичные ошибки пешеходов:ПлакатСтол-макет | штшт | 1 | 11 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД:ПлакатСтол-макет | штшт | 1 | 11 |
| *Устройство и техническое обслуживание ТС подкатегории «А1» как объектов управления* |
| Классификация мотоцикловУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство мотоциклаУчебникПлакат | штшт | 1 | 152 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияУчебник | шт | 1 | 15 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкостиУчебник | шт | 1 | 15 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачиУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы сцепленияУчебник | шт | 1 | 15 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передачУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУчебник | шт | 1 | 15 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Учебник | шт | 1 | 15 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиУчебник | шт | 1 | 15 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор)Учебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаУчебник | шт | 1 | 15 |
| Передняя и задняя подвески мотоциклаУчебник | шт | 1 | 15 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных системУчебник | шт | 1 | 15 |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС)Учебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы генератораУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы стартераУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияУчебник | шт | 1 | 15 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналовУчебник | шт | 1 | 15 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклаУчебник | шт | 1 | 15 |
| *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 подкатегории «А1» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией | 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"avto-school.my1.ru | шт | 1 | 1 |

***Перечень материалов по предмету "Первая помощь***

***при дорожно-транспортном происшествии"***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | По факту |
| Оборудование |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер «Александр 1-0.2» | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) с контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер «ВИТИМ» | 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) | комплект | 1 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | шт | 1 | 1 |
| Расходные материалы |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи (комплект):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) | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (учебник) | комплект | 1 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (лицензионный фильм) | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия(плакаты): 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 | шт | 1 | 3 |
| Телевизор, компьютер | шт | 1 | 1 |
| Экран  | шт | 1 | 1 |

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств подкатегории «А1», используется для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Образовательной программой, имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, которое обеспечивает круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по ее территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8-16% включительно.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,26 га.

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 - 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), вехи стержневые, лента оградительная. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на ее территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Образовательной программой профессиональной подготовки водителей ТС подкатегории «А1»

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Образовательной программой, обеспечивает водоотвод с ее поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады) составляет не более 100 00 .

Во время обучения вождению в темное время суток освещенность закрытой площадки составляет не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней составляет не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

На закрытой площадке имеется имитация перекрестка, пешеходного перехода, установлены дорожные знаки.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещена на официальном сайте ЧОУ ПО автошкола «ЛИДЕР» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу http://avto-school.my1.ru/.