

**Оборудование учебного кабинета №1 (1-й этаж)
по адресу: р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 42
У-ПОО Старокулаткинская АШ ДОСААФ России**

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 двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	1

- катушка зажигания; - датчик распределитель в разрезе - модуль зажигания - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - комплект ламп освещения; - стартер в разрезе; - комплект предохранителей.	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе. - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	
Оборудование и технические средства обучения			
Учебное транспортное средство	шт.	3	3
Тахограф	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	шт.	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Интерактивное мультимедийное оборудование	комплект	1	1
Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта	Комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	м.слайд
Дорожная разметка	Комплект	1	м.слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1	м.слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	м.слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м.слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.слайд

Скорость движения	шт	1	м.слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.слайд
Остановка и стоянка	шт	1	м.слайд
Проезд перекрестков	шт	1	м.слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м.слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м.слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	м.слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	м.слайд
Перевозка людей	шт	1	м.слайд
Перевозка грузов	шт	1	м.слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м.слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м.слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м.слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м.слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м.слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	м.слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	м.слайд
Движение в темное время суток	шт	1	м.слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м.слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	м.слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	м.слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м.слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м.слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.слайд
Подушки безопасности	шт	1	м.слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.слайд
Сложные дорожные условия	шт	1	м.слайд

Виды и причины ДТП	шт	1	м.слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м.слайд
Общее устройство автомобилей	шт	1	м.слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м.слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	м.слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	м.слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	м.слайд
Система смазки двигателя	шт	1	м.слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	м.слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	м.слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	м.слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	м.слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	м.слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м.слайд
Передняя подвеска	шт	1	м.слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	м.слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м.слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	м.слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	м.слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	м.слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м.слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м.слайд

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м.слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	м.слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м.слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	м.слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м.слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м.слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	м.слайд
Путевой (маршрутный) лист автомобиля	шт	1	м.слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	м.слайд
Лист регулярности движения	шт	1	м.слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	1
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 категории "С"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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"	avtoshkola – kul.jimdo	1	1

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	М-4002 «Искандер1-0,1»	1	

приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	М-4000 «Искандер 1-0,1»	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	М-4000 «Искандер 1-0,1»	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия представлены в виде компьютерных дисков, литературы, плакатов, стендов			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	М-4002 «Искандер 1-0,1»	1	