

**Перечень учебного оборудования кабинета № 8, находящегося по адресу: г. Зеленодольск, ул. Татарстан, 42, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии В наличии В наличии



Последовательность действий при ДТП	шт	1	М-м курс
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М-м курс
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М-м курс
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М-м курс
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М-м курс
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М-м курс
Виды и причины ДТП	шт	1	М-м курс
Типичные опасные ситуации	шт	1	М-м курс
Сложные метеоусловия	шт	1	М-м курс
Движение в темное время суток	шт	1	М-м курс
Приемы руления	шт	1	М-м курс
Посадка водителя за рулем	шт	1	М-м курс
Способы торможения автомобиля	шт	1	М-м курс
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	М-м курс
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М-м курс
Силы, действующие на транспортное средство	ш	1	М-м курс
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М-м курс
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М-м курс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М-м курс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М-м курс
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М-м курс
Ремни безопасности	шт	1	М-м курс
Подушки безопасности	шт	1	М-м курс
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М-м курс
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М-м курс
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М-м курс
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М-м курс
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М-м курс
Общее устройство автомобиля	шт	1	М-м курс
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М-м курс
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М-м курс
Система охлаждения двигателя	шт	1	М-м курс
Предпусковые подогреватели	шт	1	М-м курс
Система смазки двигателя	шт	1	М-м курс
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М-м курс
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М-м курс
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М-м курс
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М-м курс
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М-м курс
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М-м курс
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М-м курс
Передняя подвеска	шт	1	М-м курс
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М-м курс

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М-м курс
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М-м курс
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М-м курс
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М-м курс
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М-м курс
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М-м курс
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	М-м курс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М-м курс
Электрооборудование прицепа	шт	1	М-м курс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М-м курс
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М-м курс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М-м курс
Организация грузовых перевозок	шт	1	М-м курс
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	М-м курс
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			zelenodolsk-dosaafрт.ru

Перечень материалов по предмету «Первая помощь  
при дорожно-транспортном происшествии» кабинета № 9, находящегося по адресу: г. Зеленодольск, ул.  
Татарстан д. 42

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	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
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1