

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	В наличии
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	КОМПЛЕКТ	+
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	КОМПЛЕКТ	+
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей газораспределительного механизма: — фрагмент распределительного вала; — впускной клапан; — выпускной клапан; — пружины клапана; — рычаг привода клапана; — направляющая втулка клапана	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей системы охлаждения: — фрагмент радиатора в разрезе; — жидкостный насос в разрезе; — термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей системы смазки: — масляный насос в разрезе; — масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: — бензонасос (электробензонасос) 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	+
Комплект деталей системы зажигания: — катушка зажигания; — датчик-распределитель в разрезе; — модуль зажигания; — свеча зажигания; — провода высокого напряжения с наконечниками	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей электрооборудования: — фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; — генератор в разрезе; — стартер в разрезе; — комплект ламп освещения; — комплект предохранителей	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей передней подвески: — гидравлический амортизатор в разрезе	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей рулевого управления: — рулевой механизм в разрезе — наконечник рулевой тяги в разрезе — гидроусилитель в разрезе	КОМПЛЕКТ	+
Комплект деталей тормозной системы: — главный тормозной цилиндр в разрезе; — рабочий тормозной цилиндр в разрезе; — тормозная колодка дискового тормоза; — тормозная колодка барабанного тормоза;	КОМПЛЕКТ	+

— тормозной кран в разрезе; — энергоаккумулятор в разрезе; — тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	КОМПЛЕКТ	+
Тахограф	КОМПЛЕКТ	+
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	+
Тягово-сцепное устройство	КОМПЛЕКТ	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	+
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	+
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	КОМПЛЕКТ	+
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	+
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	+
Безопасное прохождение поворотов	шт.	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	+
Виды и причины ДТП	шт.	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	+
Движение в жилых зонах	шт.	+
Движение в темное время суток	шт.	+
Движение по автомагистралям	шт.	+
Движение через железнодорожные пути	шт.	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления т/с	шт.	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	+
Остановка и стоянка	шт.	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	+
Перевозка грузов	шт.	+
Перевозка пассажиров	шт.	+
Подушки безопасности	шт.	+
Посадка водителя за рулем	шт.	+
Последовательность действий при ДТП	шт.	+
Приемы руления	шт.	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	+
Проезд перекрестков	шт.	+
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	+
Профессиональная надежность водителя	шт.	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	+
Ремни безопасности	шт.	+
Сигналы регулировщика	шт.	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	+
Скорость движения	шт.	+
Сложные дорожные условия	шт.	+
Сложные метеоусловия	шт.	+
Способы торможения автомобиля	шт.	+
Средства регулирования дорожного движения	шт.	+
Страхование автогражданской ответственности	шт.	+
Типичные опасные ситуации	шт.	+
Типичные ошибки пешеходов	шт.	+

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	+
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	+
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	+
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	+
Виды и причины ДТП	шт.	+
Типичные опасные ситуации	шт.	+
Сложные метеоусловия	шт.	+
Движение в темное время суток	шт.	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	+
Способы торможения	шт.	+
Тормозной и остановочный путь	шт.	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	+
Профессиональная надежность водителя	шт.	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	+
Безопасное прохождение поворотов	шт.	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	+
Типичные ошибки пешеходов	шт.	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	+
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С» как объектов управления</i>		
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	+
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	+
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	+
Классификация автомобилей	шт.	+
Классификация прицепов	шт.	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	+
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	+
Общее устройство автомобиля	шт.	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	+
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	+
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	+

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	+
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	+
Общее устройство прицепа	шт.	+
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	+
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	+
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	+
Передняя и задняя подвески	шт.	+
Передняя подвеска	шт.	+
Предпусковые подогреватели	шт.	+
Система охлаждения двигателя	шт.	+
Система смазки двигателя	шт.	+
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	+
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	+
Системы питания дизельных двигателей	шт.	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	+
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	+
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	+
Электрооборудование прицепа	шт.	+
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	+
Организация грузовых перевозок	шт.	+
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	+
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	+
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	+
Рабочие программы подготовок и переподготовок водителей транспортных средств категорий «В», «С»	шт.	+
Учебные планы	шт.	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	+
Книга жалоб и предложений	шт.	+
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		+

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	В наличии
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	+
Мотоциклетный шлем	шт.	+
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	+
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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	+
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	+
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	+
Мультимедийный проектор	комплект	+
Экран (электронная доска)	комплект	+