

**Перечень учебного оборудования**

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

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

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

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	В наличии
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	в наличии

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