

Перечень учебного оборудования при переподготовке с категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Электронный вариант (слайды, видеофильмы)
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	15	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	9	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	9	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	5	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		5	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;		1	имеется
- впускной клапан;		1	имеется
- выпускной клапан;		1	имеется
- пружины клапана;		1	имеется
- рычаг привода клапана;		1	имеется
- направляющая втулка клапана		1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;		1	имеется
- жидкостный насос в разрезе;		1	имеется
- термостат в разрезе		1	имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;		1	имеется
- масляный фильтр в разрезе		1	имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:		1	имеется
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		1	имеется
- топливный фильтр в разрезе;		1	имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1	имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		1	имеется
б) дизельного двигателя:		1	имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;		1	имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		1	имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1	имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе		1	имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;		1	имеется
- датчик-распределитель в разрезе;		1	имеется
- модуль зажигания;		1	имеется
- свеча зажигания;		1	имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками		1	имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		1	имеется
- генератор в разрезе;		1	имеется
- стартер в разрезе;		1	имеется
- комплект ламп освещения;		1	имеется
- комплект предохранителей		1	имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе		1	имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе		1	имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе		1	имеется

- гидросилитель в разрезе		1	имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		1	имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		1	имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;		1	имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;		1	имеется
- тормозной кран в разрезе;		1	имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;		1	имеется
- тормозная камера в разрезе		1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	4	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	
Тахограф	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	22	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	25	
Мультимедийный проектор	комплект	10	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	10	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	5	имеется
Дорожная разметка	комплект	5	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	3	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	3	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	3	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	3	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	3	имеется
Скорость движения	шт.	3	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	3	имеется
Остановка и стоянка	шт.	3	имеется
Проезд перекрестков	шт.	3	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	3	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	3	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	3	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	3	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	3	имеется
Учебная езда	шт.	3	имеется
Перевозка людей	шт.	3	имеется
Перевозка грузов	шт.	3	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	3	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	3	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	3	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	3	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	3	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	3	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	3	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	3	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	3	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	3	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	3	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	3	имеется
Движение в темное время суток	шт.	3	имеется

Приемы руления	шт.	3	имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	3	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	3	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	3	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	3	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	3	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	3	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	3	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	3	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	3	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	3	имеется
Ремни безопасности	шт.	3	имеется
Подушки безопасности	шт.	3	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	3	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	3	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	3	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	3	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	3	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	3	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	3	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	3	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	3	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	3	имеется
Система смазки двигателя	шт.	3	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	3	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	3	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	3	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	3	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	3	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	3	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	3	имеется
Передняя подвеска	шт.	3	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	3	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	3	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	3	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	3	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	3	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	3	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	3	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	3	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	3	имеется

Электрооборудование прицепа	шт.	3	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	3	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	3	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	
Организация грузовых перевозок	шт.	1	
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	10	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	6	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.arsk-dosaaftr.ru		