

**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 (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
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	Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			Имеется
- генератор в разрезе;			Имеется
- стартер в разрезе;			Имеется
- комплект ламп освещения;			Имеется
- комплект предохранителей			Имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			Имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе			Имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			Имеется
- гидроусилитель в разрезе			Имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			Имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			Имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			Имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;			Имеется
- тормозной кран в разрезе;			Имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;			Имеется
- тормозная камера в разрезе			Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		нет
Тахограф ³	комплект	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	нет
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Учебная езда	шт	1	имеется
Перевозка людей	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Нет
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Нет
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Нет
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Нет
Основы управления транспортными средствами			Учебники
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Нет
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Нет
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Нет
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			Плакаты Учебники
Классификация автомобилей	шт	1	Нет
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	шт	1	имеется

приборы, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Нет
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Нет
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Нет
Электрооборудование прицепа	шт	1	Нет
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Нет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Нет
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	нет
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется (отправлено на согласование)
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	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется имеется два
Книга жалоб и предложений	шт	1	маршрута
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	нет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	нет
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	имеется
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			нет
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			имеется
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			нет
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	имеются

средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			носилки
Учебно-наглядные пособия ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	нет
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	нет
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеются
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

ПОСОБИЯ:

Учебное пособие «Легковые автомобили» Цыбин В.С., Галашин В.А., 1993 г. – 224с.

Учебное пособие «Грузовые автомобили» И.П. Плеханов, 1979 г. – 303с.

Учебник «Грузовые автомобили», Родичев В.А., 2004 – 216с.

Учебник «Легковой автомобиль», В.А. Родичев, 2004 – 88с.

Учебник «Безопасное и экономичное управление автомобилем», С.К. Шестопапов, М.-Академия, 2003-12с.

Плакаты, стенды, сборники, пособия, учебники.

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.