

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	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
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии
а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	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	комплект	1	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
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;	комплект	1	В наличии

- комплект предохранителей	комплект	1	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
Комплект деталей тормозной системы			
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе	комплект	1	В наличии
Колесо в разрезе			
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	Отсутствует
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³			
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат Стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат Стенд
Сигналы регулировщика			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат Стенд
	шт	1	Плакат Стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат Стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат Стенд
Скорость движения	шт	1	Плакат Стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат Стенд
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат Стенд
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат Стенд
	шт	1	Плакат Стенд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат Стенд

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

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат Стенд
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат Стенд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат Стенд
Учебная езда	шт	1	Плакат Стенд
Перевозка пассажиров(людей)	шт	1	Плакат Стенд
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат Стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат Стенд
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Плакат Стенд
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат Стенд
	шт	1	Плакат Стенд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат Стенд
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	Плакат Стенд
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат Стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат Стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат Стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат Стенд
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат Стенд
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакат Стенд
Способы торможения	шт	1	Плакат Стенд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакат Стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат Стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат Стенд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат Стенд
Профессиональная надежность водителя			
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат Стенд
	шт	1	Плакат Стенд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат Стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат Стенд
Ремни безопасности	шт	1	Плакат Стенд
Подушки безопасности	шт	1	Плакат Стенд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат Стенд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат Стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат Стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	шт	1	Плакат Стенд
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат Стенд
Общее устройство автомобиля			
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат Стенд
	шт	1	Плакат Стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакат Стенд
	шт	1	Плакат Стенд
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакат Стенд
Предпусковые подогреватели	шт	1	Плакат Стенд

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

телей транспортных средств категории «С»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	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)			
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»			В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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