

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности ЗАО «Трест Камдорстрой»; место нахождения: РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промбаза

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории с категории «В» на категорию «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	0	не имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	0	не имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	0	не имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	0	не имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	0	не имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе;	комплект	0	не имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	0	не имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе;	комплект	0	не имеется

- фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	0	не имеется
- катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	0	не имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески:	комплект	0	не имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	0	не имеется
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	0	не имеется
- 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 Колесо в разрезе	комплект	0	не имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	0	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0	не имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Буксировочный трос
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор	комплект	0	не имеется
Экран (экранная доска)	комплект	1	Экран

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Магнитная доска со схемой населенного пункта
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	Магнитно-маркерная доска
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Сигналы регулировщика	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат, слайд
Скорость движения	шт.	1	плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат, слайд
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат, слайд
Учебная езда	шт.	1	плакат, слайд
Перевозка людей	шт.	1	плакат, слайд
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	плакат, слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	плакат, слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	стенд, плакат, слайд

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Приемы руления	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайд
Ремни безопасности	шт.	1	слайд
Подушки безопасности	шт.	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	слайд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	слайд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	слайд
Система смазки двигателя	шт.	1	слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	слайд

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	слайд
Передняя подвеска	шт.	1	слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	слайд
Общее устройство прицепа категории Q1	шт.	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией "В" на категорию «С»	шт.	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией "В" на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
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
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	upkam.ru	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности ЗАО «Трест Камдорстрой»; место нахождения: РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промбаза

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории с категории «В» на категорию «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	стенд, плакат, слайд
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе;	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе;	комплект	1	стенд, плакат, слайд

<ul style="list-style-type: none"> - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе <p>Комплект деталей системы зажигания:</p>	комплект	1	стенд, плакат, слайд
<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками <p>Комплект деталей электрооборудования:</p>	комплект	1	стенд, плакат, слайд
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей <p>Комплект деталей передней подвески:</p>	комплект	1	стенд, плакат, слайд
<ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе <p>Комплект деталей рулевого управления:</p>	комплект	1	стенд, плакат, слайд
<ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе <p>Комплект деталей тормозной системы</p>	комплект	1	стенд, плакат, слайд
<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1	стенд, плакат, слайд
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	0	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0	не имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Буксировочный трос

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор	комплект	1	Мультимедийный проектор
Экран (экранная доска)	комплект	1	Проекционный Экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	0	не имеется
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	Магнитно-маркерная доска
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Приемы руления	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайд
Ремни безопасности	шт.	1	слайд
Подушки безопасности	шт.	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакат, слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	стенд, плакат, слайд

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	плакат, слайд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Система смазки двигателя	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	плакат, слайд
Передняя подвеска	шт.	1	плакат, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат, слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних	шт.	1	стенд, плакат,

световых приборов и звуковых сигналов Общее устройство прицепа категории Q1	шт.	1	слайд стенд, плакат, слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат, слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	стенд, плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	слайд
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией "В" на категорию «С»	шт.	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией "В" на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
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
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	upkam.ru	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности ЗАО «Трест Камдорстрой»; место нахождения: РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промбаза

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории с категории «В» на категорию «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	0	не имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	0	не имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	0	не имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	0	не имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	0	не имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе;	комплект	0	не имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	0	не имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе;	комплект	0	не имеется

- фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	0	не имеется
- катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	0	не имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески:	комплект	0	не имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	0	не имеется
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	0	не имеется
- 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 Колесо в разрезе	комплект	0	не имеется
Технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	0	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0	не имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	0	не имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор	комплект	0	не имеется
Экран (экранная доска)	комплект	0	не имеется

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	0	не имеется
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	Магнитно-маркерная доска
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	плакат
Приемы руления	шт.	1	плакат
Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакат
Способы торможения автомобиля	шт.	1	плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат
Ремни безопасности	шт.	1	плакат
Подушки безопасности	шт.	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	плакат
Система охлаждения двигателя	шт.	1	плакат
Предпусковые подогреватели	шт.	1	плакат
Система смазки двигателя	шт.	1	плакат

Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	плакат
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	плакат
Передняя подвеска	шт.	1	плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат
Общее устройство прицепа категории Q1	шт.	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	наглядные пособия

Организация грузовых перевозок	шт.	1	наглядные пособия
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	наглядные пособия
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию «С»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
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
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	upkam.ru	1	имеется