

Оборудование учебного кабинета № 13-18 по адресу осуществления образовательной деятельности Курская обл. Беловский р-он д. Гирьи ул. Садовая 22.

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
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
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	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1	Имеется

- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 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 Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		-
Тахограф ³	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
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	Имеется
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, CD
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, CD
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты, CD
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, CD
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, CD

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.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты, CD
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты, CD
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты, CD
Скорость движения	шт	1	Плакаты, CD
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты, CD
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты, CD
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, CD
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, CD
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, CD
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты, CD
Движение в жилых зонах	шт	1	CD
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат, CD
Учебная езда	шт	1	Плакаты, CD
Перевозка людей	шт	1	CD
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, CD
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	CD
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты, CD
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Ткст. слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Ткст. слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Ткст. слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Ткст. слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Ткст. слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Ткст. слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Ткст. слайд
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	Ткст. слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	CD
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Ткст. слайд
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	Ткст. слайд
Подушки безопасности	шт	1	Ткст. слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Ткст. слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Ткст. слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Ткст. слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD

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	CD
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	CD
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 О1	шт	1	Ткст. слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Ткст. слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Ткст. слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Ткст. слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Ткст. слайд

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Текст. слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Текст. слайд
Организация грузовых перевозок	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная			
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
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
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	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			Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Имеется

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

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