

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:

г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 15 (кабинеты № 1, 8, 13, 16, 18, 19, 20, 21)

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
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; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;	комплект	1	<i>имеется</i>

- форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
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	<i>имеется</i>
Колесо в разрезе	комплект	1	<i>имеется</i>
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер[1]	комплект		<i>отсутств.</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[2]	комплект		<i>отсутств.</i>
Тахограф[3]	комплект	2	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	8	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	8	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	8	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта[4]	комплект	3	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия[5]			

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Учебная езда	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка людей	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММ слайды
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Приемы руления	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММ слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	ММ слайды

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Ремни безопасности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Подушки безопасности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Система охлаждения двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Предпусковые подогреватели	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Система смазки двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Передняя подвеска	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММ слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММ слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеются</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеются</i>
Учебно-наглядные пособия ^[6]			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	37	<i>печатные методич. пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>плакат</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>

[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] Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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