

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности**

г.Иркутск, ул.Волжская 14А

г.Иркутск, ул.Некрасова 9

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	Есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Есть
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Есть
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Есть
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Есть
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	Есть
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Есть
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе;	комплект	1	Есть

- 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 комплект комплект комплект комплект	1 1 1 1 1	Есть Есть Есть Есть Есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр <sup>1</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup> Тахограф <sup>3</sup> Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект комплект комплект комплект комплект комплект комплект	2  1 1 1 1 1	Есть Отсутствует Есть Есть Есть Есть Электронное пособие
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков	комплект комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд Слайд

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд
Учебная езда	шт	1	Слайд
Перевозка людей	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	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 О1	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. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Kurs-s.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные	комплект	1	есть

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

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