

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 «D»

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 смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Есть
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	Есть
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Есть
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	Есть
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	Есть

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

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.

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	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных 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 «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	Слайд
Общее устройство автобуса	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Слайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	Слайд
Лист регулярности движения	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 «D»	шт	1	Есть

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», 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	Количество	Наличие
Оборудование			
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
Расходные материалы			
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 средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть

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

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