

**Оборудование учебных кабинетов ООО Красноярский краевой образовательный комплекс «Движение»**

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

Наименование учебного оборудования	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>	
Тренажер	в наличии
Детское удерживающее устройство	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	в наличии
Тягово-цепное устройство	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	в наличии
Мультимедийный проектор	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	в наличии
	(эл. пособие)
<b>Учебно-наглядные пособия</b>	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	стенд
Дорожные знаки	стенд
Дорожная разметка	м/м слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	м/м слайды
Средства регулирования дорожного движения	м/м слайды
Сигналы регулировщика	м/м слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	м/м слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	м/м слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	м/м слайды
Скорость движения	м/м слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	м/м слайды
Остановка и стоянка	м/м слайды
Проезд перекрестков	м/м слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	м/м слайды
Движение через железнодорожные пути	м/м слайды
Движение по автомагистралям	м/м слайды
Движение в жилых зонах	м/м слайды
Перевозка пассажиров	м/м слайды
Перевозка грузов	м/м слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	м/м слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	м/м слайды
Страхование автогражданской ответственности	м/м слайды
Последовательность действий при ДТП	м/м слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	м/м слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	м/м слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	м/м слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	м/м слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>	
Сложные дорожные условия	м/м слайды
Виды и причины ДТП	м/м слайды

Типичные опасные ситуации	м/м слайды
Сложные метеоусловия	м/м слайды
Движение в темное время суток	м/м слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	м/м слайды
Способы торможения	м/м слайды
Тормозной и остановочный путь	м/м слайды
Действия водителя в критических ситуациях	м/м слайды
Силы, действующие на транспортное средство	м/м слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	м/м слайды
Профессиональная надежность водителя	м/м слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	м/м слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	м/м слайды
Безопасное прохождение поворотов	м/м слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	м/м слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	м/м слайды
Типичные ошибки пешеходов	м/м слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	м/м слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	
Классификация автомобилей	м/м слайды
Общее устройство автомобиля	м/м слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	м/м слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	м/м слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	м/м слайды
Передняя и задняя подвески	м/м слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	м/м слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	м/м слайды
Классификация прицепов	м/м слайды
Общее устройство прицепа	м/м слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	м/м слайды
Электрооборудование прицепа	м/м слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	м/м слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	м/м слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	м/м слайды



Учебно-наглядные пособия	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	в наличии (м/м слайд)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	в наличии (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	в наличии (плакаты)
Технические средства обучения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	в наличии
Мультимедийный проектор	в наличии
Экран (электронная доска)	в наличии