

**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 «А»

Наименование учебного оборудования	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>	
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>	<b>(эл. пособие)</b>
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	
Дорожные знаки	стенд
Дорожная разметка	стенд
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
Буксировка механических транспортных средств	м/м слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	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 мотоциклом в нештатных 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 «А» как объектов управления	
Классификация мотоциклов	м/м слайды
Общее устройство мотоцикла	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	м/м слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	м/м слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	м/м слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	м/м слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	м/м слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	м/м слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	м/м слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	м/м слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	м/м слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	м/м слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	м/м слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	м/м слайды

Информационные материалы	
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	в наличии
Учебный план	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	в наличии
Книга жалоб и предложений	в наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»	в наличии

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

Наименование учебных материалов	Наличие
<b>Оборудование</b>	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	в наличии
Мотоциклетный шлем	в наличии
<b>Расходные материалы</b>	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	в наличии
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)	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>	
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,	в наличии (плакаты)

ранениях и термической травме	
Технические средства обучения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	в наличии
Мультимедийный проектор	в наличии
Экран (электронная доска)	в наличии