

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности 623104 Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича, д.28В, 4 этаж

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки (плакат, слайд)	стенд/слайд	1	1
Дорожная разметка (плакат, слайд)	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки (слайд)	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения (стенд)	шт	1	1
Сигналы регулировщика (стенд)	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (слайд)	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (слайд)	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части (слайд)	шт	1	1
Скорость движения (слайд)	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд (слайд)	шт	1	1
Остановка и стоянка (слайд)	шт	1	1
Проезд перекрестков (слайд)	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (слайд)	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути (слайд)	шт	1	1
Движение по автомагистралям (слайд)	шт	1	1
Движение в жилых зонах (слайд)	шт	1	1
Перевозка пассажиров (слайд)	шт	1	1
Перевозка грузов (слайд)	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (слайд)	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (слайд)	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности (слайд)	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП (слайд)	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя (электронные плакаты)			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия (слайд)	шт	1	1
Виды и причины ДТП (слайд)	шт	1	1
Типичные опасные ситуации (слайд)	шт	1	1
Сложные метеоусловия (слайд)	шт	1	1
Движение в темное время суток (слайд)	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (слайд)	шт	1	1
Способы торможения (слайд)	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь (слайд)	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях (слайд)	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство (слайд)	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях (слайд)	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя (слайд)	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (слайд)	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения (слайд)	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов (слайд)	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств (слайд)	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов (слайд)	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов (слайд)	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (слайд)	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей (слайд)	шт	1	1
Общее устройство автомобиля (слайд)	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя (слайд)	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (слайд)	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (слайд)	шт	1	1
Передняя и задняя подвески (слайд)	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора (слайд)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера (CD-диск)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (CD-диск)	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	1

приборов и звуковых сигналов (слайд)			
Классификация прицепов (слайд)	шт	1	1
Общее устройство прицепа (слайд)	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах (слайд)	шт	1	1
Электрооборудование прицепа (слайд)	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягового-сцепного устройства (слайд)	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (слайд)	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (слайд)	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (слайд)	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (ред. 2021 г.)	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1