

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены)
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	
Мультимедийный проектор	шт	1	
Экран для проектора	шт	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	Магнитная доска, мультимедийное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Средства регулирования дорожного движения Светофор настольный	шт шт	1 1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Скорость движения	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»

			программа «Автополис-медиа»
Остановка и стоянка	комплект	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Проезд перекрестков	комплект	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Основы управления транспортными средствами			

Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Способы торможения	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	avtoplus32.ru		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Расходный материал
Мотоциклетный шлем	штук	1	Шлем
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Аптечка
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	модели
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Подручные материалы
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	печатные

транспортных происшествиях для водителей			издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедийная программа «Автополис-медиа»
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Мультимедийные слайды
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	проектор
Экран	комплект	1	экран