

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	10	Учебные ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	Договор
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Трос
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Фаркоп
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 ³	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ИМСО.ПДД
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Стенд,видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Стенд
Скорость движения	шт	1	Видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Стенд
Остановка и стоянка	шт	1	Стенд
Проезд перекрестков	шт	1	Стенд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Стенд,видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Стенд
Движение по автомагистралям	шт	1	Стенд
Движение в жилых зонах	шт	1	Видео
Перевозка пассажиров	шт	1	Стенд,видео
Перевозка грузов	шт	1	Стенд,видео
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	Стенд

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 Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

эксплуатация транспортных средств		шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности		шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП		шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя				ЭВЛ
Психофизиологические особенности деятельности водителя		шт	1	Стенд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		шт	1	Стенд
Конфликтные ситуации в дорожном движении		шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля		шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами				ИМСО
Сложные дорожные условия		шт	1	Видео
Виды и причины ДТП		шт	1	Стенд
Типичные опасные ситуации		шт	1	Плакат,видео
Сложные метеоусловия		шт	1	Плакат
Движение в темное время суток		шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		шт	1	Стенд
Способы торможения		шт	1	Стенд
Тормозной и остановочный путь		шт	1	Стенд
Действия водителя в критических ситуациях		шт	1	Видео
Силы, действующие на транспортное средство		шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях		шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя		шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения		шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов		шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств		шт	1	Стенд
Безопасность пешеходов и велосипедистов		шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов		шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		шт	1	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления				ИМСО
Классификация автомобилей		шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля		шт	1	Стенд,видео
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя		шт	1	Видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления		шт	1	Стенд,видео
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		шт	1	Стенд,видео
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		шт	1	Видео
Передняя и задняя подвески		шт	1	Стенд,видео
Конструкции и маркировка автомобильных шин		шт	1	Видео
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		шт	1	Стенд,видео
Общее устройство и принцип работы системы рулевого		шт	1	

управления				
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Стенд,видео	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		Видео
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		Видео
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		Видео
Классификация прицепов	шт	1		Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1		Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1		Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1		Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1		Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1		Плакат
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		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1		Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1		
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»				Есть

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 контроллером 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 пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Азбука первой помощи
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	ИМСО видеокурс
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Стенд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных			

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданская передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Плакат