

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		Преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мульти.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мульти.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мульти.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мульти.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мульти.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мульти.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мульти.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мульти.слайды
Скорость движения	шт	1	мульти.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мульти.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мульти.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мульти.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мульти.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мульти.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мульти.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мульти.слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мульти.слайды
Перевозка грузов	шт	1	мульти.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мульти.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мульти.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мульти.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мульти.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мульти.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мульти.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мульти.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мульти.слайды
Основы управления транспортными средствами			

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Сложные дорожные условия	шт	1	мульти.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мульти.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульти.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мульти.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мульти.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мульти.слайды
Способы торможения	шт	1	мульти.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульти.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульти.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульти.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мульти.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульти.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мульти.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мульти.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мульти.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мульти.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мульти.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мульти.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульти.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			мульти.слайды
Классификация автомобилей	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мульти.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мульти.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мульти.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мульти.слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мульти.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мульти.слайды
Классификация прицепов	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мульти.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мульти.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мульти.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мульти.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мульти.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			мульти.слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мульти.слайды



Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	медислайд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

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