

Перечень учебного оборудования для категорий «В», «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	2
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Опорно-цепное устройство (СЕ)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населённого пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистрали	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Перевозка людей (пассажиров)	шт.	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование гражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действия при ДТП	шт.	1
<i>Психологические основы деятельности водителя</i>		

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем (мотоциклом) в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств (ремни и подушки безопасности)	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Управление автопоездом при прохождении поворотов(СЕ)	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</i>		
Классификация автомобилей (кат. А,В,С,Д,)	шт.	4
Общее устройство автомобиля (кат. А,В,С,Д,)	шт.	4
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности (С,Д)	шт.	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (В)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя (В,С,Д)	шт.	3
Общее устройство и принцип работы двухконтактного двигателя внутреннего сгорания (А)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехконтактного двигателя внутреннего сгорания (А)	шт.	1

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя (С,Д)	шт.	1
Система охлаждения двигателя (С,Д)	шт.	1
Предпусковые подогреватели (С,Д)	шт.	1
Система смазки двигателя (С,Д)	шт.	1
Система питания бензиновых двигателей (С,Д)	шт.	1
Система питания дизельных двигателей (С,Д)	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки (С,Д)	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов (В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (А,В)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления (С,Д)	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления (С,Д)	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления (С,Д)	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи (А)	шт.	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления (А)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (А,В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач (А)	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) (А)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи (А)	шт.	1
Карданная передача, главная передача (редуктор) (А)	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа (А)	шт.	1
Передняя и задняя подвески (А,В)	шт.	2
Передняя подвеска (С,Д)	шт.	2
Задняя подвеска и задняя тележка (С,Д)	шт.	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах (Е)	шт.	1
Виды мотоциклетных колес, конструкции и маркировка шин (А)	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин (В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство, состав и принцип работы тормозных систем (А,В,С,Д,Е)	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом (С,Д)	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом (С,Д)	шт.	1
Антиблокировочная система тормозов	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт.	1

управления (В)		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем (С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем (С,Д)	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (А,В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора (А,В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера (А,В,С,Д)	шт.	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (А,В,С,Д)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов (А,В,С,Д)	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепов О1, О2, О3, О4	шт.	
Электрооборудование прицепа (В,С,Д)	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (В,С,Д,Е)	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля, прицепа, мотоцикла	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (В,С)	шт.	1
Организация грузовых перевозок (С)	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная (С)	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (Д)	шт.	1
Организация пассажирских перевозок (Д)	шт.	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1
Билетно-учетный лист	шт.	1
Лист регулярности движения	шт.	1
<i>Информационные материалы Информационный стенд</i>		
Закон РФ от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (А,В,С,Д,СЕ)	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (А,В,С,Д,СЕ), согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	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	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет		

Оборудование

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментами коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - модуль зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; модуль зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор и стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - гидроусилитель в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный и тормозной цилиндр в разрезе; - тормозные колодки дискового и барабанного тормоза; - тормозной кран и тормозная камера в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1

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

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