

Перечень учебного оборудования кабинета № 9, находящегося по адресу: г. Зеленодольск, ул. Татарстан д. 42, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	п
Дорожная разметка	комплект	1	п
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 п
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 п
Сигналы регулировщика	шт	1	1 п
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 в/ф
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 в/ф
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 в/ф
Скорость движения	шт	1	1 в/ф, 1 п
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 в/ф
Остановка и стоянка	шт	1	1 в/ф, 1 п
Проезд перекрестков	шт	1	1 в/ф
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 п
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 п
Движение по автомагистралям	шт	1	1 п
Движение в жилых зонах	шт	1	1 в/ф
Перевозка пассажиров	шт	1	1 п
Перевозка грузов	шт	1	1 п
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 п
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 в/ф
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 в/ф

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.

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

Классификация прицепов	шт	1	М-м курс
Общее устройство прицепа	шт	1	М-м курс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М-м курс
Электрооборудование прицепа	шт	1	М-м курс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М-м курс
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М-м курс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М-м курс
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М-м курс
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», 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»			zelenodolsk-dosaaftr.ru