

**Оборудование учебного кабинета № 1,2 по адресу осуществления деятельности: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Строителей, 5.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	шт	1	Да уч. тс.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	шт	1	Да
Детское удерживающее устройство	шт	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	Да
Тягово-сцепное устройство	шт	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2	Да
Мультимедийный проектор	шт	2	Да
Экран (монитор, электронная доска)	шт	2	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	шт	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	шт	1	Да (м.м)
Дорожная разметка	шт	1	Да (м.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м)

<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.

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

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м)
Классификация прицепов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (видео )
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м.м)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	2	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект	2	Да
Экран (электронная доска)	комплект	2	Да

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