

**Оборудование учебного кабинета № 25 по адресу осуществления образовательной деятельности 109382, г. Москва, ул. Судакова, д. 18а.**

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>	комплект	1.	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	1.	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1.	Есть.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1.	Есть.
Тягово-сцепное устройство	комплект	1.	Есть.
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 <sup>3</sup>	комплект	1.	Электронное учебное пособие.
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1.	Мульт.слайд.
Дорожная разметка	комплект	1.	Мульт.слайд.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1.	Мульт.слайд.
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1.	Мульт.слайд.
Сигналы регулировщика	шт.	1.	Мульт.слайд.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1.	Мульт.слайд.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1.	Мульт.слайд.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1.	
Скорость движения	шт.	1.	Мульт.слайд.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1.	Мульт.слайд.
Остановка и стоянка	шт.	1.	Мульт.слайд.
Проезд перекрестков	шт.	1.	Мульт.слайд.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1.	Мульт.слайд.
Движение через железнодорожные пути	шт.	1.	Мульт.слайд.
Движение по автомагистралям	шт.	1.	Мульт.слайд.
Движение в жилых зонах	шт.	1.	Мульт.слайд.

<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.

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

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1.	Мульт.слайд.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1.	Мульт.слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1.	Мульт.слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1.	Мульт.слайд.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1.	видеолекции .
Классификация прицепов	шт.	1.	Мульт.слайд
Общее устройство прицепа	шт.	1.	Мульт.слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1.	Мульт.слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1.	Мульт.слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1.	Мульт.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1.	Мульт.слайд

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1.	Лекция
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1.	Стенд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1.	Лекция
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1.	Стенд

#### 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.	Есть.
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.	Есть.
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»

<http://auto.ks54.ru/>

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.	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.
<b>Расходные материалы</b>			
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.
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект.	18.	Видеофильм
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.	видеофильм
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект.	1.	есть
Мультимедийный проектор	Комплект.	1.	есть
Экран (электронная доска)	Комплект.	1.	есть

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