

**Оборудование учебного кабинета
по адресу осуществления образовательной деятельности:
_ 141400 Московская обл., го Химки, мкр Сходня, ул.Мичурина, д.16-а**

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

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт	1	есть
Детское удерживающее устройство	шт.	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	есть
Тягово-сцепное устройство	шт.	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	есть
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта 1	шт.	1	есть
	шт.	1	есть
Учебно-наглядные пособия 2			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	видеослайды
Дорожная разметка	комплект	1	стенд,слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд,плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд,слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд,слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд,слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд,слайд
Скорость движения	шт	1	слайд,плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайд,плакат
Остановка и стоянка	шт	1	слайд,плакат
Проезд перекрестков	шт	1	видеопризент.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеоурок
Движение через железнодорожные пути	шт	1	фильм, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	фильм, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	фильм, плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд,плакат
Перевозка грузов	шт	1	слайд,плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд,плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд,плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд,плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд,плакат
Движение в темное время суток	шт	1	слайд,плакат
Посадка за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд,плакат
Способы торможения	шт	1	слайд,плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд,плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд,плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд,плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	комплект плакатов
Профессиональная надежность водителя	шт	1	комплект плакатов
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе	шт	1	слайд,плакат

управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд, плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд, плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	комплект плакатов
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд, плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	комплект	1	плакаты видеослайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	видеослайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	агрегат в разрезе
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты видеоурок
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеоурок
Схемы трансмиссии автомобилей	шт	1	видеоурок
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд, слайд
Общее устройство и принцип работы коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство аккумуляторных батарей	шт	1	стенд, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд, видео
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд, слайд
Общее устройство и принцип работы систем зажигания	шт	1	стенд, плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	есть
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»	шт	1	www.pulsauto.ru

«Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при ДТП»

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеолекции
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ,	шт	1	плакаты, слайды

алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеолекции, плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	видеолекции, плакат

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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	10	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	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
Учебно-наглядные пособия 4			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Видеофильм, плакат
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, плакат

1 Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

2 Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

3 Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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