

**Оборудование учебного кабинета
по адресу осуществления образовательной деятельности:
_ 141400 Московская обл., г.Химки, ул.Родионова, д.5**

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			
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 1	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия 2			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд,фильм
Дорожная разметка	комплект	1	стенд,фильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	видеолекции
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	видеолекции
Сигналы регулировщика	шт	1	видеолекции
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеолекции
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеолекции
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеолекции
Скорость движения	шт	1	видеолекции
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеолекции
Остановка и стоянка	шт	1	видеолекции
Проезд перекрестков	шт	1	видеолекции
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеолекции
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеолекции
Движение по автомагистралям	шт	1	видеолекции
Движение в жилых зонах	шт	1	видеолекции
Перевозка пассажиров	шт	1	видеолекции
Перевозка грузов	шт	1	видеолекции
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеолекции
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видеолекции
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеолекции
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеолекции
Виды и причины ДТП	шт	1	видеолекции
Типичные опасные ситуации	шт	1	видеолекции
Сложные метеоусловия	шт	1	видеолекции
Движение в темное время суток	шт	1	видеолекции
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеолекции
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеолекции
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеолекции
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеолекции
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	видеолекции
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видеолекции
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеолекции
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	видеолекции
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеолекции

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеолекции
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видеолекции
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видеолекции
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеолекции
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	видеолекции
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	видеолекции
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	видеолекции
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	видеолекции
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	видеолекции
Классификация прицепов	шт	1	видеолекции
Общее устройство прицепа	шт	1	видеолекции
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	видеолекции
Электрооборудование прицепа	шт	1	видеолекции
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	видеолекции
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеолекции
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
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»			www.info@pulsauto.ru

«Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при ДТП»

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	Комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 3			

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеолекции
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеолекции
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеолекции
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	видеолекции

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	нет
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
Мотоциклетный шлем	штук	1	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
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

«Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Классификация автомобилей	шт	1	видеолекция
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, фильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд, фильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, фильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд, фильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд, фильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд, фильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	стенд, фильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд, фильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд, фильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, фильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, фильм
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды

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.