

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной
деятельности: 603006 г. Н.Новгород, ул. Варварская, 44/41, помещение №14**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1»

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	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	шт.	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	электронное учеб. пособие	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект: мультимедийные слайды	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект: мультимедийные слайды	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	мультимедийные слайды	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	мультимедийные слайды	1	в наличии
Сигналы регулировщика	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Видеофильм	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии

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.д.

Скорость движения	Видеофильм	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Остановка и стоянка	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Проезд перекрестков	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	Видеофильм	1	в наличии
Движение по автомагистралям	Видеофильм	1	в наличии
Движение в жилых зонах	Видеофильм	1	в наличии
Перевозка пассажиров	Видеофильм	1	в наличии
Перевозка грузов	Видеофильм	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Видеофильм	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Видеофильм	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	Видеофильм	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	Видеофильм	1	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Мультимедийные слайды: ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Мультимедийные слайды: ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Видеофильм	1	в наличии
Виды и причины ДТП	Мультимедийные слайды: ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	Мультимедийные слайды: ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	в наличии
Сложные метеоусловия	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Движение в темное время суток	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Видеофильм	1	в наличии
Способы торможения	Видеофильм	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	Видеофильм	1	в наличии

Действия водителя в критических ситуациях	Мультимедийные слайды: ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	Видеофильм	1	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Видеофильм	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Видеофильм	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Видеофильм	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	Видеофильм	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Видеофильм	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	Видеофильм	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Видеофильм	1	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	мультимедийные слайды	1	В наличии
Классификация прицепов	мультимедийные слайды ИМСО* "Автополис-Медиа"	1	В наличии
Общее устройство прицепа	мультимедийные слайды	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	мультимедийные слайды	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	мультимедийные слайды	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	мультимедийные слайды	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Видео-фильм	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" и подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство мотоциклов	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	мультимедийные слайды	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	мультимедийные слайды	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство первичной(моторной) передачи	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	мультимедийные слайды	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной	мультимедийные	1	В наличии

бесступенчатой коробки передач	слайды		
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	мультимедийные слайды	1	В наличии
Вторична (задняя) цепная и ременная передача	мультимедийные слайды	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла , рамы и кузова бокового прицепа	мультимедийные слайды	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	мультимедийные слайды	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	мультимедийные слайды	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	мультимедийные слайды	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	мультимедийные слайды	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневного технического обслуживания мотоцикла	мультимедийные слайды	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:	мультимедийные слайды	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом:	мультимедийные слайды	1	В наличии
Информационные материалы			

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.hi-prof.ru

<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> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде:

- плаката,
- стенда,
- макета,
- планшета,
- модели,
- схемы,
- кинофильма,
- видеофильма,
- мультимедийных слайдов,
- (ИМСО) - Интерактивная Мультимедийная Система Обучения*
- и т.д.

* ИМСО "Автополис-Медиа": полный теоретический курс для подготовки водителей транспортных средств