

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: 603105 г. Н.Новгород, ул. Ванеева 49, помещение №1**

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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	электронное учеб. пособие	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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 Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Видеофильм	1	в наличии
	Видеофильм, мультимедийные слайды	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	Видеофильм, мультимедийные слайды Видеофильм	1	в наличии

<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.д.

Скорость движения		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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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	Мультимедийные слайды	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	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	Видеофильм	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Видеофильм	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Мультимедийные слайды	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	Видеофильм	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		1	в наличии

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
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
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:	мультимедийные слайды	1	В наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом:	мультимедийные слайды	1	В наличии
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	-
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	-
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	-
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	-
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>5</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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