

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Нижний Новгород, пр Молодежный, д. 1, пом.2**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup> (Эл. вид)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	слайд	10
Дорожная разметка	слайд	3
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	1
Средства регулирования дорожного движения	слайд	1
Сигналы регулировщика	слайд	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	слайд видеофильм	3 1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд	1
Скорость движения	слайд	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд	2
Остановка и стоянка	слайд	2
Проезд перекрестков	слайд	3
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд слайд	1 1
Движение через железнодорожные пути	слайд	2
Движение по автомагистралям	слайд	1
Движение в жилых зонах	слайд	1
Перевозка пассажиров	слайд	1
Перевозка грузов	слайд	1
Неисправности и условия, при которых запрещается	слайд	1

<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.

эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	брошюра	1
Страхование автогражданской ответственности	брошюра	1
Последовательность действий при ДТП	видеофильм	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	диск	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	диск	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	диск	1
Факторы риска при вождении автомобиля	диск	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	слайд	2
Виды и причины ДТП	слайд	1
Типичные опасные ситуации	слайд	1
Сложные метеоусловия	слайд	1
Движение в темное время суток	слайд	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайд	1
Способы торможения	слайд	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	1
Действия водителя в критических ситуациях	видеофильм	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	слайд	1
Профессиональная надежность водителя	учебник	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	учебник	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	учебник	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	видео	1
Типичные ошибки пешеходов	видео	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	видео	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	слайд	1
Общее устройство автомобиля	слайд	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайд	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	плакат	1
	эл. уч. пособие	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	эл. уч. пособие	1
	слайд	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	эл. уч. пособие	1
	слайд	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	эл. уч. пособие	1
	слайд	1
Передняя и задняя подвески	эл. уч.	1

	пособие слайд	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	эл. уч. пособие	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	эл. уч. пособие слайд	1 1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	эл. уч. пособие слайд	1 1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	эл. уч. пособие	1
Общее устройство и принцип работы генератора	эл. уч. пособие слайд	1 1
Общее устройство и принцип работы стартера	эл. уч. пособие слайд	1 1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	эл. уч. пособие слайд	1 1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	эл. уч. пособие слайд	1 1
Классификация прицепов	слайд	1
Общее устройство прицепа	слайд	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд	1
Электрооборудование прицепа	слайд	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	макет	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	видео	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	брошюра	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	брошюра	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<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
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	шт	2

дорожно-транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	шт	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1
Мультимедийный проектор	шт	1
Экран (электронная доска)	шт	1