

**Оборудование учебного кабинета ЧОУ «Автошкола «АВТОМИР»  
по адресу осуществления образовательной деятельности:  
г. Гусь-Хрустатный, ул. Каляевская, д. 16.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		Используется ТС
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	4	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии(плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии(плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии(плакат)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии(плакат)
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии(плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии(плакат)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии(плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии(плакат)
Скорость движения	шт	1	в наличии(плакат)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии(плакат)
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии(плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии(плакат)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии(плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии(плакат)

<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.

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

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии(плакат)
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии(плакат)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии(плакат)
Классификация прицепов	шт	1	в наличии(слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии(слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии(слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии(слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии(слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии(слайд)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии(слайд)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии(слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	в наличии(плакат)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии(слайд)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводами	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии(плакат)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	в наличии(плакат)
Устройство и принцип работы пускового механизма с ме-			

ханическим приводом (кик-стартера)	шт	1	в наличии(плакат)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	в наличии(плакат)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	в наличии(плакат)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	в наличии(плакат)
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии(плакат)
Антиблокировочная система (АБС)	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии(плакат)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии(плакат)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	в наличии(плакат)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей мототранспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей мототранспортных средств категории «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	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии (CD-DVD)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии (плакат)
<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, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.