

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Тула, ул. Гармонная-Марата, д. 109/100 АНО ДПО УКЦ «Автошкола «Виразж»**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	М/м
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Пл,м/м
	комплект	1	1 ст,м/м
	шт	1	м/м
Дорожные знаки	шт	1	макет,м/м
Дорожная разметка	шт	1	1 пл
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м
Средства регулирования дорожного движения			
Сигналы регулировщика	шт	1	1 пл,м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м
	шт	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м
	шт	1	м/м
Расположение транспортных средств на проезжей	шт	1	м/м

<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.



Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
части Скорость движения	шт	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка	шт	2	2пл.м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м
Движение в жилых зонах			
Перевозка пассажиров	шт	1	м\м
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	м/м
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 пл,м\м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м\м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	2пл,м\м
Основы управления транспортными средствами	шт	1	1 пл,м\м
Сложные дорожные условия	шт	1	1 пл,м\м
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 пл,м\м
Сложные метеоусловия	шт	1	м/м
Движение в темное время суток	шт	1	м/м
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м\м
Способы торможения			
Тормозной и остановочный путь	шт	1	2пл,м\м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	2пл,м\м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/м
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м\м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м\м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м\м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/м, 1 пл
	шт	1	м\м



Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	1 пл, м\м
Классификация автомобилей	шт	1	м/м
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 пл, м\м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	макет, м\м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	макет, м\м
	шт	1	макет, м\м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	макет, м\м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	макет, м\м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	макет, м\м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 ст, м/м
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м\м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м\м
	шт	1	м\м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м\м
	шт	1	м\м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Информационные материалы	шт	1	имеется
	шт	1	имеется



Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется имеется

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Использованные сокращения:**

Мак-макет

Пл-плакат

Ст-Стенд

М/м-мультимедийный слайд

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с	комплект	20	имеется

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеются
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеются, м\м
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются, м\м
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеются, м\м
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Использованные сокращения:**

Мак-макет

Пл-плакат

Ст-Стенд

М/м-мультимедийный слайд

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