

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Краснодарский край, Тихорецкий район, г.Тихорецк, ул.Подвойского, д.113/1**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>				
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		Учебное ТС	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		Специалист	
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 (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	ММ	
Дорожная разметка	комплект	1	ММ	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ	
Сигналы регулировщика	шт	1		
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ	
Скорость движения	шт	1	ММ	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ	
Остановка и стоянка	шт	1	ММ	
Проезд перекрестков	шт	1		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ	
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ	
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ	

<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, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

управления			ММ	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ	
Классификация прицепов	шт	1	ММ	
Общее устройство прицепа	шт	1	ММ	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ	
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			ММ	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			ММ	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1		
Информационные материалы				В наличии
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
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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		
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»				

**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</b>				
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	