

**Оборудование**  
учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности  
п. Кез, ул. Пушкина, 11

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	1	+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное 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>	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММФ
Дорожная разметка	комплект	1	ММФ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной Остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	ММФ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММФ
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММФ
Движение по автомагистралям	шт	1	ММФ
Движение в жилых зонах	шт	1	ММФ
Перевозка пассажиров	шт	1	ММФ
Перевозка грузов	шт	1	ММФ
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММФ
Ответственность за правонарушения в области дорожного дви-	шт	1	ММФ

<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 файлы и т. п.

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

цессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММФ
Классификация прицепов	шт	1	ММФ
Общее устройство прицепа	шт	1	ММФ
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММФ
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММФ
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММФ
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММФ
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММФ Плакат
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММФ Плакат
<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»	<a href="http://ciur.ru/kez/S1_kez">http://ciur.ru/kez/S1_kez</a>		

**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	+
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	1	+
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 <sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

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