

Приложение № 2
к Акту

Оборудование учебного кабинета №3 (учебные предметы базового, специального и профессионального цикла) по адресу осуществления образовательной деятельности

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	5	В нал.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	
Детское удерживающее устройство		1	В нал.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В нал.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В нал.
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	В нал.
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки		1	Проектор, плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка		1	
Опознавательные и регистрационные знаки		1	-/-
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	-/-
Сигналы регулировщика	комплект	1	-/-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	-/-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	-/-
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	-/-
Скорость движения	шт	1	-/-
Обгон, опережение, встречный разъезд		1	-/-
Остановка и стоянка	шт	1	-/-
Проезд перекрестков	шт	1	-/-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	-/-
Движение через железнодорожные пути	шт	1	-/-
Движение по автомагистралям	шт	1	-/-
Движение в жилых зонах	шт	1	-/-
Перевозка пассажиров	шт	1	-/-
Перевозка грузов	шт	1	-/-
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Проектор
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Проектор
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Проектор
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Проектор
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Проектор
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Проектор
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Проектор

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	Проектор
Сложные метеоусловия		1	Проектор
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт		Проектор
Способы торможения	шт	1	Проектор
Тормозной и остановочный путь		1	
Действия водителя в критических ситуациях		1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Проектор
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Проектор
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Проектор
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт		Плакат
	шт		Проектор
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	Плакат
Классификация автомобилей		1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	Проектор
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		1	Проектор
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Проектор
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Проектор
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт		Проектор
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт		Проектор
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт		Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1	
		1	
Передняя и задняя подвески		1	Плакаты, проектор
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат или проектор
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Классификация прицепов	шт		
Общее устройство прицепа		1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Проектор
Электрооборудование прицепа		1	Проектор
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		Проектор
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Проектор
	шт		
		1	Плакат
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт		Плакат
	шт		Плакат
		1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	Плакат
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
		1	Плакат
	шт	1	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
	шт		Плакат
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
	шт		Плакат
Информационные материалы	шт		Уч. пособие
			Проектор
Информационный стенд		1	
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В»	шт	1	Проектор
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1» «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт		
Учебный план			Проектор

	измерения		
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В нал.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В нал.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В нал.
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В нал.
Мотоциклетный шлем	штук	1	В нал.
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В нал.
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 рекомендуемый	1	В нал.
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В нал.
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакат, уч.фильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Уч. фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В нал.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (электронная доска)	комплект	1	В нал.

Оборудование учебного кабинета №4 (учебные предметы базового (кроме первой помощи при ДТП и психофизиологические основы деятельности водителя), специального и профессионального цикла) по адресу осуществления образовательной деятельности

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁶	комплект	5	Рул. Трен. В нал.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект	1	
Детское удерживающее устройство		1	В нал.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В нал.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (монитор, электронная доска)		1	Проектор Экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект		
Учебно-наглядные пособия ⁹	комплект		Проектор
Учебно-наглядные пособия	комплект		Экран
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки		1	Проектор

⁵ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Проектор
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Проектор
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт		Проектор
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	Проектор
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Проектор
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Проектор
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Проектор
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Проектор
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт		Проектор
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1	
Передняя и задняя подвески		1	Плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт		Плакаты
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Проектор
Электрооборудование прицепа	шт	1	Проектор
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Проектор
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Проектор
	шт	1	Плакаты
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	Плакаты
	шт		Плакаты
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты
	шт	1	Плакаты
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты
	шт	1	Плакаты
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты
	шт	1	Плакаты
Информационные материалы	шт		Проектор
Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		1	
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В»	шт	1	Проектор
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт		Проектор
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт		Проектор
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
		1	

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	1	В нал.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект	1	
Детское удерживающее устройство		1	В нал.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В нал.
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В нал.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (монитор, электронная доска)		1	Проектор
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²	комплект		В нал.
	комплект		В нал.
	комплект		В нал.
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			плакаты
Дорожная разметка			-/-
Опознавательные и регистрационные знаки		1	-/-
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	-/-
Сигналы регулировщика	комплект	1	-/-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	-/-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт		-/-
Скорость движения	шт		
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка			-/-
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	-/-
Движение через железнодорожные пути		1	-/-
Движение по автомагистралям	шт	1	-/-
Движение в жилых зонах	шт	1	-/-
Перевозка пассажиров	шт		-/-
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Проектор
	шт		Проектор
	шт	1	Проектор
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			Проектор
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Проектор
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт		Проектор
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия		1	
Виды и причины ДТП	шт	1	Проектор
Типичные опасные ситуации			Проектор
Сложные метеоусловия	шт		Проектор
Движение в темное время суток		1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		1	
Способы торможения	шт		Проектор
Тормозной и остановочный путь	шт		Проектор
Действия водителя в критических ситуациях		1	
Силы, действующие на транспортное средство		1	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Проектор
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт		-/-
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт		-/-
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт		-/-
Проезд перекрестков	шт	1	-/-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	-/-
Движение через железнодорожные пути	шт	1	-/-
Движение по автомагистралям	шт	1	-/-
Движение в жилых зонах	шт		-/-
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Проектор
Последовательность действий при ДТП	шт		Проектор
	шт	1	Проектор
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		Проектор
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Проектор
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт		Проектор
Факторы риска при вождении автомобиля	шт		
		1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия		1	Проектор
Виды и причины ДТП	шт		
Типичные опасные ситуации			Проектор
Сложные метеоусловия	шт	1	Проектор
Движение в темное время суток		1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя			Проектор
Способы торможения	шт		Проектор
Тормозной и остановочный путь	шт		
Действия водителя в критических ситуациях		1	Плакаты
Силы, действующие на транспортное средство		1	Проектор
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Проектор
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Проектор
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
	шт		Проектор
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	Плакаты
Классификация автомобилей			Плакаты
Общее устройство автомобиля		1	Проектор
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Проектор
Общее устройство и принцип работы двигателя		1	Проектор
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Проектор
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Проектор
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт		Проектор
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1	
Передняя и задняя подвески		1	Плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин		1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора			Плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		Плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт		Плакаты
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1	Проектор
Электрооборудование прицепа	шт	1	Проектор
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	Проектор
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт		Проектор
	шт	1	
	шт		Плакаты

	шт		Проектор
		1	
	шт	1	Есть
	шт		Есть
	шт		Есть
		1	
	шт		Есть
		1	Есть
	шт		Есть
	шт		Есть
		1	
	шт		Есть
		1	Есть

Оборудование учебного кабинета №6 (учебные предметы базового (кроме первой помощи при ДТП и психофизиологические основы деятельности водителя), специального и профессионального цикла) по адресу осуществления образовательной деятельности

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁴	комплект	5	В нал.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект	1	
Детское удерживающее устройство		1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1	В нал.
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В нал.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (монитор, электронная доска)		1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект		Проектор
	комплект		Экран
Учебно-наглядные пособия ¹⁷	комплект		Проектор
			Экран
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки		1	Проектор плакаты
Дорожная разметка		1	-/-
Опознавательные и регистрационные знаки		1	-/-
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	-/-
Сигналы регулировщика	комплект	1	-/-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.