Оборудование учебных классов для осуществления образовательной деятельности НОЧУ ДПО «Автолицей»

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

Наименование учебного оборудования	Единица	Ко-	Наличие
тинменование у теоного соорудования	измере-	личе-	Tiusin inc
	ния	ство	
Оборудование и технические средства обучения	пил	СТВО	
Оборудование и технические средства боучения			
Тренажер 1	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		отсутствует
психофизиологических качеств водителя (АПК) 2			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	м/м слайды
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	м/м слайды
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	стенд
Сигналы регулировщика	ШТ	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	1	м/м слайды
остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	м/м слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	м/м слайды
Скорость движения	ШТ	1	м/м слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	м/м слайды
Остановка и стоянка	ШТ	1	м/м слайды
Проезд перекрестков	ШТ	1	м/м слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрут-	ШТ	1	м/м слайды
ных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	м/м слайды
Движение по автомагистралям	ШТ	1	м/м слайды
Движение в жилых зонах	ШТ	1	м/м слайды

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

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

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и мик-	ШТ	1	м/м слайды
ропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	м/м слайды
приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	ШТ	1	м/м слайды
Общее устройство прицепа	ШТ	1	м/м слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	м/м слайды
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	м/м слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	м/м слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслужива-	ШТ	1	м/м слайды
ние автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобиль-			
ным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пере-	ШТ	1	текст. файл
возки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомо-			
бильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1	текст. файл
автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	ШТ	1	текст. файл
«О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	текст. файл
Примерная программа профессиональной подготовки води-	ШТ	1	текст. файл
телей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транс-	ШТ	1	на согласо-
портных средств категории «В», согласованная с Госавтоин-			вании
спекцией			
Учебный план	ШТ	1	текст. файл
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	текст. файл
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	текст. файл
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	текст. файл
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	ШТ	1	текст. файл
организации, осуществляющей образовательную деятель-			
ность			
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	текст. файл
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие
	измере-	ли-	

	кин	че-	
		ство	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	есть
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	есть
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			
Гренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	есть
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	есть
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном			
для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Габельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	есть
Устройства для проведения искусственной вентиляции лег-			
ких: 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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	есть
средства для остановки кровотечения, перевязочные сред-			
ства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	5		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в до-	комплект	18	есть
рожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в до-	комплект	1	есть
рожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сер-	комплект	1	есть
дечно-легочная реанимация, транспортные положения, пер-			
вая помощь при скелетной травме, ранениях и термической			
травме			
Технические средства обучен	ия		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

-

 $^{^{5}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.