Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: _ 141400 Московская обл., г.Химки, ул.Родионова, д.5

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

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

«Основы законодательства в сфере д			
Наименование учебного оборудования	Единица	Ко-	Наличие
	измерения	личе-	
		ство	
Оборудование и технические средства обучения			
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 1	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия 2			
3 чеоно-наглядные посооия 2			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд,фильм
Дорожная разметка	комплект	1	стенд,фильм
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	видеолекции
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	видеолекции
Сигналы регулировщика	ШТ	1	видеолекции
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	видеолекции
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	видеолекции
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	видеолекции
Скорость движения	ШТ	1	видеолекции
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеолекции
Остановка и стоянка	ШТ	1	видеолекции
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршругных	шт	1	видеолекции
	шт	1	видеолекции
транспортных средств		1	
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	видеолекции
Движение по автомагистралям	ШТ	1	видеолекции
Движение в жилых зонах	ШТ	1	видеолекции
Перевозка пассажиров	ШТ	1	видеолекции
Перевозка грузов	ШТ	1	видеолекции
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1	видеолекции
транспортных средств			
Страхование автогражданской ответственности	IIIT	1	видеолекции
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	видеолекции
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеолекции
Виды и причины ДТП	ШТ	1	видеолекции
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	видеолекции
Сложные метеоусловия	ШТ	1	видеолекции
Движение в темное время суток	ШТ	1	видеолекции
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеолекции
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеолекции
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях		1	видеолекции
Управление автомооилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя	IIIT	_	видеолекции
	ШТ	1	видеолекции
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	видеолекции
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	видеолекции
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	видеолекции

Γ	T	1	T
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	видеолекции
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	видеолекции
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	видеолекции
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	видеолекции
Устройство и техническое обслуживание транспортных			
средств категории «В» как объектов управления			
epoderb kareropini (B) kak oobekrob ynpabrenibi			
V посочиния ортомобилой	HITT.	1	Виноономии
Классификация автомобилей	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	видеолекции
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	видеолекции
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	видеолекции
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения	ШТ	1	видеолекции
передач	m.	1	ыдеолекции
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	HITT.	1	Виноономии
	ШТ	1	видеолекции
переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	видеолекции
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	видеолекции
управления			'
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	вилеолекции
			видеолекции
Общее устройство и принцип работы генератора	IIIT	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной	ШТ	1	видеолекции
систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	видеолекции
приборов и звуковых сигналов			, ,
Классификация прицепов	ШТ	1	видеолекции
Общее устройство прицепа		1	
	ШТ		видеолекции
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	видеолекции
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	видеолекции
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	видеолекции
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	ШТ	1	видеолекции
и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			
транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	ШТ	1	есть
автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным			
транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1	есть
автомобильным транспортом	m.i	1	ССТВ
abtomoonibilism tpationoptom			
171			
Информационные материалы			
Информационный стенд	ШТ	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите	ШТ	1	есть
прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	есть
	ш.	1	CCIB
транспортных средств категории «В»		1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	ШТ	1	есть
категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	ШТ	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации,		1	
	ШТ	1	есть
осуществляющей образовательную деятельность		١.	
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.info@
			pulsauto.ru
<u> </u>		i	

«Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при ДТП »

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	Комплект	1	Есть
психофизиологических качеств водителя (АПК) 3			

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	видеолекции
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ,	ШТ	1	видеолекции
алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	видеолекции
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	видеолекции

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

Наименование учебных материалов	Единица измере- ния	Ко- личе че- ство	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	10	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы		•	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	есть
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	есть
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) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	есть
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	ROMINIERI		есть
Учебно-наглядные пособия 4			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	видеофильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме травме	комплект	1	видеофильм, плакат

«Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.

	Единица	Ко-	
Наименование учебных материалов	измере-	личе	Наличие
	ния	че-	
		ство	
Классификация автомобилей	ШТ	1	видеолекция
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	плакат,фильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	плакат,фильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	стенд, фильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	плакат,фильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	плакат,фильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	плакат,фильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	стенд, фильм
переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической ко-	ШТ	1	стенд, фильм
робки переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	стенд, фильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	плакат,фильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	плакат,фильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	стенд, фильм
управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	стенд, фильм
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	стенд, фильм
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	плакат,фильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и мик-	ШТ	1	плакат,фильм
ропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	плакат,фильм
приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	ШТ	1	слайды
Общее устройство прицепа	ШТ	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	слайды
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и	ШТ	1	слайды
прицепа			

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайд Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.