

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

	1 Сведения	2	3	4
Марка, модель	DAEWOO	BA3-219060	BA3-21140	BA3-21099
Тип транспортного средства	легкой седан	легкой седан	легкой хечбэк	легкой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2012	2005	2003
Государственный регистрационный знак	У 530 КТ 123	Р 724 ЕС 123	В 099 ХХ 23	У 695 ХК 93
Регистрационные документы	23 03 330864	23 ХХ 706266	23 УР 744796	23 03 330888
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор № 7 от 25.03.2013	Договор № 6 от 21.08.2012	Собственность ЧОУ «СТАРТ»	Договор № 4 от 10.06.2009
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8

Марка, модель	ВАЗ-21100	ВАЗ-210540	ВАЗ-21051	ВАЗ-219020
Тип транспортного средства	легкой седан	легкой седан	легкой седан	легкой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1998	2008	1986	2013
Государственный регистрационный знак	А 347 НР 93	Р 095 ОР 93	М 175 ВР 123	В 499 МХ 123
Регистрационные документы	23 УР 744787	23 УР 744793	23 ХЕ 904416	23 10 802870
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ЧОУ «СТАРТ»	Собственность ЧОУ «СТАРТ»	ДОГОВОР № 1 06.10.2006	ДОГОВОР 20.08.2014
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	да	да	да	да

регистрационном документе				
---------------------------	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 7, автоматических 1 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 человек обучающихся в год².

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.