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

Сведения							
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	BA321053 LADA 2105	BA321053 LADA 2105	BA321053 LADA 2105	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2008
Государственный регистрационный знак	P 109 TT 31 RUS	P 110 TT 31 RUS	P 117 TT 31 RUS	M 633 AC 31 RUS	K OO5 OX 31 RUS	K 008 OX 31 RUS	K 009 OX 31 RUS
Регистрационные документы	CTC 3134 № 407673	CTC 3134 № 407672	CTC 3134 № 407668	CTC 3134 №407529	CTC3134 № 407540	CTC 3134 № 407539	CTC 3140 № 044109
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7065414868 29.10.24 до 28.10.25	ТТТ № 7063559529 30.09.24 до 29.09.25	ТТТ № 7063559564 30.09.24 до 29.09.25	ТТТ № 7063559593 30.09.24 до 29.09.25	ТТТ № 7051968071 26.02.24 до 25.02.25	ТТТ № 7051968332 26.02.24 до 25.02.25	TTT № 7051968185 26.02.24 до 25.02.25
Технический осмотр (дата	РЕСО-гарантия 30.05.24 до	РЕСО-гарантия 13.02.24 до	РЕСО-гарантия 14.02.24 до	РЕСО-гарантия 30.05.24 до	РЕСО-гарантия 14.02.24 до	РЕСО-гарантия 14.02.24 до	РЕСО-гарантия 13.02.24 до
прохождения, срок действия)	30.05.25	13.02.24 до 13.02.25	14.02.25 14.02.25	30.05.25	14.02.24 до 14.02.25	14.02.24 до 14.02.25	13.02.24 до 13.02.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	8	9	10	11	12	13	14
Марка, модель	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2013	2013
Государственный	M 637AC	M 630 AC	M 111 CH	M 222 CP	M 777 BO	H024OE	H462OT
регистрационный знак	31 RUS	31 RUS	31 RUS	31 RUS	31 RUS	31 RUS	31 RUS
Регистрационные документы	CTC 3140 № 049559	CTC 3140 № 049599	CTC 3134 № 708816	CTC 3134 № 407858	CTC 3134 № 407815	CTC 3134 № 407860	CTC 3134 № 407533
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	установлено	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	ТТТ № 7051966167 26.02.24 до 25.02.25	ТТТ № 7051968408 26.02.24 до 25.02.25	ТТТ № 7051967116 26.02.24 до 25.02.25	TTT № 7051966073 26.02.24 до 25.02.25	ТТТ № 7051966841 26.02.24 до 25.02.25	ТТТ № 7063559489 12.09.24 до 11.09.25	ТТТ № 7065414342 16.10.24 до 15.10.25
организация)	РЕСО-гарантия	РЕСО-гарантия	РЕСО-гарантия	РЕСО-гарантия	РЕСО-гарантия	РЕСО-гарантия	РЕСО-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.02.24 до 13.02.25	15.02.24 до 15.02.25	13.02.24 до 13.02.25	13.02.24 до 13.02.25	13.02.24 до 13.02.25	13.02.24 до 13.02.25	13.02.24 до 13.02.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
Марка, модель	KPK3 - 150			
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым автомобилям			
Категория транспортного	Прицеп			
средства				
Год выпуска	2014			
Государственный	AH 1860 - 31			
регистрационный знак				
Регистрационные документы	ПТС 36УТ817975, СТС 3141 № 899093			
Собственность или иное	Собственность			
законное основание владения				
транспортным средством				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 14 прицепов $\underline{1}$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 491 обучающихся в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K =(t*24,5*12* (Nтс-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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом

$$K = (t*24,5*12*(Nmc-1))/T = (7,2*24,5*12*(14-1))/56 = 27518,4/56 = 491$$