

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	BA311183 LADA KALINA	BA3111730 LADA KALINA	BA3111730 LADA KALINA	BA3111930 LADA KALINA	BA3111930 LADA KALINA	BA3 21061	KM3 828421
Тип транспортного средства	Седан	Универсал	Универсал	Хэтчбек	Хэтчбек	Седан	Прицеп к легковым
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	E
Год выпуска	2006	2011	2012	2011	2012	1995	2014
Государственный регистрационный знак	т950ра 54	к598аа 154	в021хн 154	к593аа 154	в936кт 154	а691во 154	нх0256 54
Регистрационные документы	54 ХО №522584 от от06.03.12г	54 УТ №815577 от 10.06.11г	54 ХС №591198 от 07.12.12г	54 УТ №815576 от 10.06.11г	54 ХС №591197 от 07.12.12г	54 УТ 754038 от 25.01.2011	54 21 № 492033 от 30.09.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	установлено	отсутствует	отсутствует	установлено	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0649077557 22.01.14. 1 год ООО «Росгосстрах»	ССС №0687240958 12.05.14. 1 год ООО «Росгосстрах	ССС №0649078264 06.02.14. 1 год ООО «Росгосстрах	ССС №06806 94519 от 14.05.14. 1 год ООО «Росгосстрах	ССС №0652749326 27.10.13. 1 год ООО «Росгосстрах	ССС №0649077457 11.01.14. 1 год ООО «Росгосстрах	-----

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.01.14.г до 23.01.15г	12.05.14.г до 13.05.16г	09.01.13.г до 10.01.15г	13.05.14.г до 14.05.16г	27.10.12.г до 27.10.15г	11.01.14.г до 12.01.15г	03.10.2014 до 03.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 (шесть) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 количеству обучающихся в год¹.

¹ 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.